



ATHEXGROUP
Athens Exchange Group

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

(CERTIFICATION PRACTICE STATEMENT OF NON QUALIFIED CERTIFICATES)

**Έκδοση 1.1 – 15/03/2016
(Version 1.1 – 15/03/2016)**

OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1

Εγκεκριμένος για τις ακόλουθες ‘Πολιτικές Πιστοποιητικών’ του Χ.Α.:
(Approved for the following ‘Certificate Policies’):

1. Πολιτική Πιστοποιητικού Ταυτοποίησης Εξυπηρετητή τύπου ‘Trust-Server –Class 1’
(1. Server Authentication Certificate Policy ‘Trust-Server –Class 1’)
OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1
2. Πολιτική Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών τύπου ‘Smart-Sign – Class 1’
(2. Certificate Policy for Non Qualified Certificates ‘Smart-Sign –Class 1’)
OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1

{εσκεμμένα κενή}

- ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ -**ΜΕΡΟΣ Ι: ΕΙΣΑΓΩΓΗ 7**

1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	7
1.1.1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ X.A. A.E. ΩΣ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (Π.Υ.Π.)	7
1.1.1.1 Έδραση, σκοπός και δραστηριότητες του X.A. A.E.	7
1.1.1.2 Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A.	7
1.1.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	7
1.1.2.1 Κρυπτογραφία Ασύμμετρων Κλειδιών και Αλυσίδα Εμπιστοσύνης Δημόσιων Κλειδιών.....	8
1.1.2.2 Εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπογραφών και πιστοποιητικών.....	8
1.1.2.3 Θεσμικό πλαίσιο και κατηγορίες ηλεκτρονικών υπογραφών.....	9
1.1.3 ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	10
1.1.3.1 Σκοπός της παρούσας τεκμηρίωσης	10
1.1.3.2 Δομή και περιεχόμενο	10
1.1.3.3 Αριθμός Έκδοσης και οι Αναθεωρήσεις μέρους ή του συνόλου του Κανονισμού.....	11
1.1.3.4 Χαρακτηριστικό Αναγνώρισης (OID) του παρόντος Κανονισμού	11

**1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΩΝ ‘ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ’
ΤΟΥ X.A..... 12**

1.2.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.....	12
1.2.1.1 Υπηρεσία Εγγραφής	12
1.2.1.2 Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών.....	12
1.2.1.3 Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών	12
1.2.1.4 Υπηρεσία Δημοσίευσης – ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’	12
1.2.1.5 Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης	12
1.2.1.6 Υπηρεσία Χρονοσήμανσης Εγγράφων.....	13
1.2.1.7 Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής.....	13
1.2.2 ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ X.A.	13
1.2.2.1 ‘Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής’ (Ε.Δ.Π.)	13
1.2.2.2 ‘Επιτροπή Διευθέτησης Παραπόνων και Επίλυσης Διαφορών’ (Ε.Δ.Π.Ε.Δ.)	13
1.2.3 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	14
1.2.3.1 Η X.A. ως ‘Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης’	14
1.2.3.2 Οι ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’ (Τ.Υ.Υ.)	14
1.2.3.3 Οι Πιστοποιούμενοι Συνδρομητές - (‘Subscribers’)	14
1.2.3.4 Οι Χρήστες των Πιστοποιητικών (Τρίτα βασιζόμενα μέρη – ‘Relaying Parties’).	15
1.2.4 ΕΙΔΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΙΔΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ Χ.Α.....	15
1.2.4.1 Πιστοποιητικά για Φυσικά Πρόσωπα.....	15
1.2.4.2 Πιστοποιητικά για Συσκευές	16
1.2.4.3 Πιστοποιητικά για Εκδότες Πιστοποιητικών (ή ‘Πιστοποιητικά CA’).....	16
1.2.4.4 Περισσότερες Πληροφορίες για τα Είδη Πιστοποιητικών	16
1.2.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.....	17

ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ 18

2.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ.....	18
2.1.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	18
2.1.1.1 Υποχρεώσεις του X.A. ως ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’	18
2.1.1.2 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Εγγραφής.....	18
2.1.1.3 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών	18
2.1.1.4 Υποχρεώσεις της ‘Υπηρεσίας Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’	19
2.1.1.5 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Δημοσίευσης - ‘Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου’	19
2.1.1.6 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανάκλησης	19

2.1.2	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (Τ.Υ.Υ.)	20
2.1.3	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	20
2.1.4	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ)	21
2.2	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ	21
2.2.1	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ	21
2.2.2	ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	22
2.2.3	ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	22
2.2.4	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ Χ.Α.	22
2.2.5	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	23
2.3	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	23
2.3.1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ (REPOSITORY) ΤΟΥ Χ.Α.	23
2.3.2	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΙΣΧΥΡΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	23
2.3.3	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ 'ΛΙΣΤΩΝ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ' (ΛΑΠ)	23
2.3.4	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	24
2.3.5	ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	24
2.4	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ	24
2.5	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ	24
2.6	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.....	25
2.7	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	26
2.8	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	26
2.8.1	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ	26
2.9	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ.....	26
2.10	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	26
2.11	ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΤΗΤΑ	26
2.11.1	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΆΛΛΑ ΚΕΙΜΕΝΑ	26
2.11.2	ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ.....	27
2.11.3	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΜΗ ΑΚΥΡΩΝ ΟΡΩΝ	27
2.11.4	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΑ	27
ΜΕΡΟΣ III: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		28
3.1	ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	28
3.1.1	ΠΟΙΟΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΙΤΗΘΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	28
3.1.2	ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΤΗΣ Τ.Υ.Υ. ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ	28
3.1.3	ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	28
3.2	ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ & ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ.....	28
3.2.1	ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ.....	28
3.2.2	ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ & ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	29
3.2.3	ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	29
3.2.3.1	Φυσιολογική ανανέωση	29
3.2.3.2	Ανανέωση μετά από λήξη ή ανάκληση του πιστοποιητικού λόγω έκθεσης κλειδιών	29
3.2.3.3	Ανανέωση μετά από ανάκληση του πιστοποιητικού (όχι λόγω έκθεσης κλειδιών)	30
3.3	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ 'Α.Δ.Δ.Υ.'	30

3.3.1 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	30
3.3.1.1 Δημιουργία και εναποθήκευση των κλειδιών σε φορέα ‘α.δ.δ.υ.’	30
3.3.1.2 Εξατομίκευση φορέα ‘α.δ.δ.υ.’ και καταγραφή ‘κωδικού ενεργοποίησής’ (PIN) του	30
3.3.1.3 Παράδοση του φορέα στον συνδρομητή	31
3.3.2 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	31
3.3.2.1 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών	31
3.3.2.2 Απόδειξη κατοχής των ‘δεδομένων δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικό κλειδί)	31
3.3.2.3 Παράδοση και εγκατάσταση Πιστοποιητικού	31
3.4 ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	31
3.4.1 ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΚΔΟΤΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	31
3.4.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	31
3.5 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	32
3.5.1 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	32
3.5.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	32
3.6 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	33
3.6.1 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	33
3.6.2 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	33
3.6.3 ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	33
3.7 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	34
3.7.1 ΕΝΝΟΙΑ ‘ΠΑΥΣΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ’ ΚΑΙ ‘ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ’ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	34
3.7.2 ΛΟΓΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ’ Ή/ΚΑΙ ‘ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ’ ΕΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	34
3.7.2.1 Λόγοι ανάκλησης από τις Υπηρεσίες του Δικτύου του Χ.Α	34
3.7.2.2 Λόγοι για υποβολή αίτησης ανάκλησης από τον Συνδρομητή	34
3.7.2.3 Άλλοι λόγοι Αναστολής ή Ανάκλησης.....	35
3.7.3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	35
3.7.4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	35
3.7.5 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ (CRL)	36
3.8 ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ‘ΡΚΙ’	36
3.8.1 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ‘ΥΠΟ-ΕΚΔΟΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’	36
3.8.2 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ‘Θ.Ε.Π.’ ΤΟΥ Χ.Α. (ROOT CA)	36
3.9 ΠΑΥΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ Χ.Α.	37
ΜΕΡΟΣ IV: ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	38
4.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	38
4.1.1 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	38
4.1.1.1 Δημιουργία και αποθήκευση κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών του Χ.Α	38
4.1.1.2 Δημιουργία κλειδιών των συνδρομητών (τελικών οντοτήτων).....	38
4.1.1.3 Μέγεθος και διάρκεια ισχύος των κλειδιών	38
4.1.1.4 Χρησιμοποιούμενοι Αλγόριθμοι από το Χ.Α.....	39
4.1.2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	39
4.1.2.1 Ασφαλής διαδικασία δημιουργίας και υποχρεωτική χρήση φορέα των ιδιωτικών κλειδιών	39
4.1.2.2 Αντιγραφή (back-up), εναποθήκευση και ανάκτηση των ιδιωτικών κλειδιών	39
4.1.2.3 Κωδικός ενεργοποίησης του φορέα των ιδιωτικών κλειδιών.....	40
4.1.2.4 Περιορισμένη χρήση των ιδιωτικών κλειδιών.....	40
4.1.2.5 Καταστροφή ιδιωτικών κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών μετά την λήξη τους	40
4.1.3 ΆΛΛΑ ΜΕΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	41

4.2 ΜΕΤΡΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	41
4.2.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	41
4.2.2 ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ	41
4.2.3 ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	42
4.2.4 ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (MEDIA).....	42
4.2.5 ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	42
4.2.6 ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	42
4.3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ.....	42
4.3.1 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ.....	42
4.3.2 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	43
4.3.3 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ	43
4.3.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	43
4.4 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	44
4.4.1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	44
4.4.2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.....	44
4.4.3 ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ	44
4.4.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ	45
4.4.5 ΠΑΡΟΧΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ	45
ΜΕΡΟΣ V: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & Λ.Α.Π.....	46
5.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	46
5.1.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	46
5.1.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	46
5.1.3 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΩΝ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ (DN)	47
5.1.3.1 Διακεκριμένο όνομα (DN) του 'Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών' του Χ.Α.....	47
5.1.3.2 Διακεκριμένο όνομα (DN) των 'Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών' του Χ.Α.....	47
5.1.3.3 Διακεκριμένο όνομα (DN) των 'Θεμάτων' (Υποκείμενα-Συνδρομητές).....	48
5.1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΟΥ	48
5.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 'ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ' (ΛΑΠ)	48
5.2.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	48
5.2.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΙΑΣ ΛΑΠ	48
5.2.3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΗΣ	49

ΜΕΡΟΣ Ι: ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1.1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ X.A. A.E. ΩΣ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (Π.Υ.Π.)

1.1.1.1 Τδρυση, σκοπός και δραστηριότητες του X.A. A.E.

Η X.A. A.E. ανήκει στον όμιλο «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑ Α.Ε. (ΕΧΑΕ) ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ» (<http://www.athexgroup.gr>).

Παράλληλα με τις οικονομικού τύπου δραστηριότητες η X.A. αναπτύσσει και προϊόντα λογισμικού που βοηθούν στην καλύτερη οργάνωση, διαχείριση και πληροφοριακή υποστήριξη των άλλων συντελεστών της Κεφαλαιαγοράς, όπως τα μέλη της Αγοράς Αξιών και της Αγοράς Παραγώγων του XA, εισηγμένες εταιρίες, χρηματοπιστωτικούς οργανισμούς και επενδυτές.

Μερικά από τα χαρακτηριστικά έργα που η X.A. μελέτησε, ανάπτυξε ή διαχειρίζεται με επιτυχία είναι:

- το «Ολοκληρωμένο Αυτόματο Σύστημα Ηλεκτρονικών Συναλλαγών (Ο.Α.Σ.Η.Σ.)» και το «Δίκτυο Χρηματιστηριακών Συναλλαγών (Δ.Χ.Σ.)» του XA, μέσω των οποίων διεξάγονται καθημερινά οι χρηματιστηριακές συναλλαγές στις αγορές Μετοχών, Ομολόγων και Παραγώγων της ελληνικής κεφαλαιαγοράς,
- το «Σύστημα Στατιστικής και Πληροφόρησης» (Σ.Σ.Π.)» του XA, στο οποίο βασίζεται η λειτουργία των υπηρεσιών διάχυσης πληροφόρησης του XA,
- οι ιστοσελίδες της EXAE (www.athexgroup.gr),
- η σουίτα εφαρμογών MarketSuite του X.A. που απευθύνεται σε χρηματιστηριακές εταιρίες και επενδυτές.

1.1.1.2 Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A.

Η διογκούμενη ανάγκη για ασφάλεια των ηλεκτρονικών επικοινωνιών, ειδικά σε χώρους όπως είναι αυτός της Κεφαλαιαγοράς, επέβαλε στο X.A. την δημιουργία μιας λειτουργικά ανεξάρτητης επιχειρησιακής μονάδας, με την ονομασία «Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης», η οποία ανέλαβε την ανάπτυξη, την εφαρμογή και την υποστήριξη ενός σύγχρονου και αξιόπιστου συστήματος ασφάλειας των ηλεκτρονικών συναλλαγών με την χρήση ‘προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών’.

Στα πλαίσια του τμήματος αυτού, η X.A.,

- αξιοποιώντας την εμπειρία, την τεχνογνωσία και την αξιοπιστία του προσωπικού της,
- χρησιμοποιώντας τις πιο σύγχρονες -τόσο σε software όσο και hardware- τεχνολογικές εφαρμογές για τον συγκεκριμένο σκοπό,
- εκμεταλλευόμενη τις δυνατότητες και το θεσμικό πλαίσιο που καθορίζει η Ευρωπαϊκή Οδηγία 99/93 ‘για τις ηλεκτρονικές υπογραφές’ και το αντίστοιχο ελληνικό π.δ. 150/2001 προσαρμογής,

ανέπτυξε μια σύγχρονη και αξιόπιστη ‘Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού’ (Public Key Infrastructure – P.K.I.) για την παροχή «έμπιστων υπηρεσιών» προς το κοινό (ως ‘Έμπιστη Τρίτη Οντότητα’) που περιλαμβάνουν την έκδοση και διαχείριση ‘ηλεκτρονικών πιστοποιητικών’ για την δημιουργία ‘προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών’, τόσο από φυσικά πρόσωπα, όσο και από συσκευές ή λογισμικό που συμμετέχουν σε μία ηλεκτρονική επικοινωνία.

1.1.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σημείωση: Κατάλογος με Παραπομπές, Ορισμούς και Συντημήσεις, καθώς και ‘Συχνά Υποβαλλόμενες Ερωτήσεις (FAQs) & Απαντήσεις’ για την καλύτερη κατανόηση της λειτουργίας των ηλεκτρονικών υπογραφών και των πιστοποιητικών του X.A. παρέχονται στο Ηλεκτρονικό Αποθετήριο του X.A. (βλ. παράγραφο 2.3.1).

1.1.2.1 Κρυπτογραφία Ασύμμετρων Κλειδιών και Αλυσίδα Εμπιστοσύνης Δημόσιων Κλειδιών

Όλη η λειτουργία των ηλεκτρονικών υπογραφών βασίζεται στη σύγχρονη τεχνολογία της κρυπτογράφησης με '**ασύμμετρα κλειδιά**' (μοναδικά ζεύγη ψηφιακών δεδομένων) τα οποία έχουν την ιδιότητα το καθένα να αποκρυπτογραφεί μόνο ό,τι κρυπτογραφήθηκε από το άλλο -μοναδικό- κλειδί, χωρίς παράλληλα να είναι δυνατή (με τις σύγχρονες δυνατότητες της τεχνολογίας) η εξαγωγή (ή η αναδημιουργία) του ενός κλειδιού από το άλλο.

Έτσι, διατηρώντας το ένα κλειδί μυστικό (ιδιωτικό) και διαδίδοντας το άλλο κλειδί (ως δημόσιο) καταφέρνουμε να εξασφαλίσουμε ότι μπορούμε να κρυπτογραφήσουμε μόνο εμείς κάτι που όλοι (όσοι ξέρουν το δημόσιο μας κλειδί) μπορούν να αποκρυπτογραφήσουν (και μάλιστα με την βεβαιότητα ότι αυτό προέρχεται από εμάς), ενώ όλοι μπορούν (με το δημόσιο μας κλειδί) να κρυπτογραφήσουν κάτι γνωρίζοντας ότι μόνο εμείς (που κατέχουμε το αντίστοιχο -μοναδικό- ιδιωτικό κλειδί) μπορούμε να το αποκρυπτογραφήσουμε και να το διαβάσουμε!

Αν και η παραπάνω τεχνολογία μας εξασφαλίζει την δυνατότητα να διαδίδουμε σε οποιονδήποτε το δημόσιο μας κλειδί χωρίς να απειλείται η ασφάλεια της κρυπτογράφησης, προκύπτει η ανάγκη, -ιδίως όταν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε το ζευγάρι κλειδών σε εφαρμογές ευρείας εμβέλειας με πολλαπλούς ή ακόμη και άγνωστους αποδέκτες-, της ύπαρξης μιας ‘Εμπιστης Τρίτης Οντότητας’ η οποία θα επιβεβαιώνει και θα πιστοποιεί προς οποιοδήποτε τρίτο-αποδέκτη του δημόσιου κλειδιού μας, τόσο την πραγματική μας ταυτότητα, όσο και το γεγονός ότι κατέχουμε πράγματι εμείς το ιδιωτικό κλειδί που αντιστοιχεί στο διαδιδόμενο δημόσιο κλειδί.

Η ‘οντότητα’ αυτή (που συνήθως ονομάζεται ‘Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης’-Π.Υ.Π.), για να εκπέμπει εμπιστοσύνη προς όλους, θα πρέπει να έχει οργανώσει μια **αξιόπιστη** –τόσο από τεχνολογική άποψη όσο και από άποψη διαδικασιών- ‘**Υποδομή Δημοσίων Κλειδιών**’ (PKI), η οποία θα τεκμηριώνεται με σαφέστατους και δημοσιοποιούμενους όρους και διαδικασίες, βάσει της οποίας θα εκδίδει -μετά από τον κατάλληλο έλεγχο- τυποποιημένα ‘**ηλεκτρονικά πιστοποιητικά**’ (certificates) για την συσχέτιση ενός προσώπου ή ενός αντικειμένου με ένα συγκεκριμένο ‘**δημόσιο κλειδί**’, και τα οποία θα είναι **άμεσα** διαθέσιμα προς επαλήθευση από κάθε απομακρυσμένο τρίτο.

Το γεγονός ότι και τα ίδια τα ‘ηλεκτρονικά πιστοποιητικά’ πρέπει, με την σειρά τους, να φέρουν την ‘ηλεκτρονική υπογραφή’ (συνοδευόμενη από το σχετικό ‘δημόσιο κλειδί’) του Π.Υ.Π. που τα εκδίδει, για την οποία απαιτείται νέο ιδιαίτερο πιστοποιητικό (ώστε να αποκλείεται η πλαστογραφία του πιστοποιητικού), οδηγεί σε μια αλληλουχία πιστοποιητικών η οποία τερματίζεται με την ύπαρξη ενός ‘αυτο-ϋπογραφόμενου πιστοποιητικού’ ('self-signed certificate'). Το πιστοποιητικό αυτό, το οποίο αποτελεί και την κορυφή της πυραμίδας μιας υποδομής ‘Ρ.Κ.Ι.’, εκδίδεται από τον ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ ('Root Certification Authority' ή 'Root CA') ο οποίος υπογράφει συνήθως -εκτός από αυτό το πιστοποιητικό για τα δικά του κλειδιά- τα πιστοποιητικά για τα κλειδιά ‘κατώτερων’ iεραρχικά ‘Εκδοτών Πιστοποιητικών’ ('Certification Authorities' ή 'CA') ή Υπο-Εκδοτών Πιστοποιητικών (Subordinate CA ή Sub-CA) οι οποίοι και αναλαμβάνουν την έκδοση και την υπογραφή πιστοποιητικών για τις ‘τελικές οντότητες’ (πρόσωπα ή αντικείμενα που διαθέτουν πιστοποιημένα κρυπτογραφικά κλειδιά).

Η αλυσίδα των πιστοποιητικών δημοσίων κλειδιών που συνδέει το αρχικό πιστοποιητικό του ‘Θεμελιώδους Εκδότη Πιστοποιητικών’ (μεταβιβάζοντας έτσι την αξιοπιστία του διαμέσου των διαδοχικών πιστοποιήσεων) μέχρι το πιστοποιητικό της ‘τελικής οντότητας’ (που διαθέτει ως ‘αφετηρία’ τον το πιστοποιητικό αυτό), ονομάζεται ‘*Άλυσίδα Εμπιστοσύνης*’ (Trusted Path) και αποτελεί την βάση της λειτουργίας των υπηρεσιών ηλεκτρονικής πιστοποίησης με την χρήση δημοσίων κλειδιών.

1.1.2.2 Εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπουραφών και πιστοποιητικών

Οι διαφορετικές εφαρμογές όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ηλεκτρονικές υπογραφές και τα ηλεκτρονικά πιστοποιητικά συνοψίζονται στις εξής ενότητες:

α) Στην υπογραφή ενός ‘ηλεκτρονικού εγγράφου’ από ένα φυσικό πρόσωπο με τη χρήση ‘αναγνωρισμένου πιστοποιητικού’ του και ‘ασφαλούς διάταξης δημιουργίας υπογραφής’ (π.χ. *smart card*), ώστε να εξασφαλίζεται, εκτός της γνησιότητας του υπογράφοντα και της αρτιότητας του υπογεγραμμένου

εγγράφου, και η νομική δέσμευση του υπογράφοντα (*Non Repudiation*) προς το περιεχόμενο του εγγράφου, όπως με την ιδιόχειρη υπογραφή του σε ένα 'χάρτινο' έγγραφο (δες παρακάτω για το θεσμικό πλαίσιο)

β) Στην υπογραφή 'μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου', για την οποία απαιτείται η πιστοποίηση μιας διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπογράφοντα από τον Π.Υ.Π., εξασφαλίζοντας στον λήπτη την γνησιότητα του αποστολέα (ότι το έστειλε πράγματι αυτός που υπογράφει) και την αρτιότητα του υπογεγραμμένου μηνύματος (ότι δεν έχει αλλοιωθεί από τρίτον)

γ) Στην εξασφάλιση της ταυτότητας ενός προσώπου ή μιας συσκευής κατά την μεταξύ τους επικοινωνία, (αντικαθιστώντας τα 'User Name' και 'Password') προσφέροντας έτσι διαφορετικά επίπεδα πρόσβασης σε ένα web site ή μια ηλεκτρονική υπηρεσία σε εξαπομικευμένη βάση. Είναι δυνατόν στο ηλεκτρονικό πιστοποιητικό να πιστοποιούνται, εκτός της ταυτότητάς του, και διάφορες άλλες 'ιδιότητες' (*attributes*) του υποκειμένου ώστε η πρόσβαση στην εφαρμογή να ελέγχεται σε ομαδική βάση, ανάλογα με την ιδιότητα.

δ) Στην **κρυπτογράφηση 'εγγράφων' και 'αποστελλόμενων μηνυμάτων'** με την χρήση του δημοσίου κλειδιού ενός υποκειμένου εξασφαλίζοντας ότι μόνο ο κάτοχος του αντίστοιχου ιδιωτικού κλειδιού (παραλήπτης ή ακόμη και ο ίδιος ο κρυπτογράφων αν χρησιμοποιήσε το δικό του δημόσιο κλειδί) μπορεί να αποκρυπτογραφήσει και να διαβάσει το έγγραφο ή το μήνυμα.

1.1.2.3 Θεσμικό πλαίσιο και κατηγορίες ηλεκτρονικών υπογραφών

Με τη διάδοση των προηγμένων τεχνολογιών ηλεκτρονικής υπογραφής και μετά από πολλές προπαρασκευαστικές διαδικασίες και διαβούλευσεις, το Δεκέμβρη του 1999 η Ευρωπαϊκή Ένωση εξέδωσε οδηγία [EC 99/93] 'σχετικά με το κοινοτικό πλαίσιο για τις Ηλεκτρονικές Υπογραφές', η οποία υλοποιήθηκε στην Ελλάδα με το [π.δ. 150/01] (ΦΕΚ τ. Α'-125/25.6.01). Σύμφωνα με το π.δ. αυτό, (ά. 3 §1): «*η προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που βασίζεται σε αναγνωρισμένο πιστοποιητικό και που δημιουργείται από ασφαλή διάταξη δημιουργίας υπογραφής επέχει θέση ιδιόχειρης υπογραφής τόσο στο ουσιαστικό όσο και στο δικονομικό δίκαιο*». (ανάλυση των παραπάνω ορισμών δείτε στο Κεφάλαιο 6.2 στα Παραρτήματα του Κανονισμού).

Η συνδρομή όλων των παραπάνω όρων σε μία ηλεκτρονική υπογραφή, (την οποία θα αποκαλούμε στην συνέχεια '**αναγνωρισμένη ηλεκτρονική υπογραφή**') ΥΠΟΧΡΕΩΝΕΙ τους εφαρμοστές του νόμου να θεωρήσουν την συγκεκριμένη ηλεκτρονική υπογραφή ως ιδιόχειρη, χωρίς όμως αυτό να σημαίνει και ότι άλλες κατηγορίες ηλεκτρονικών υπογραφών οι οποίες δεν καλύπτουν πλήρως όλες τις παραπάνω προϋποθέσεις στερούνται κάθε κύρους.

Σχετικά, η επόμενη παράγραφος του ίδιου π.δ. (ά. 3 §2) ορίζει ότι «*H ισχύς της ηλεκτρονικής υπογραφής ή το παραδεκτό της ως αποδεικτικού στοιχείου δεν αποκλείεται από μόνο το λόγο ότι δεν συντρέχουν οι προϋποθέσεις της προηγούμενης παραγράφου» στοιχειοθετώντας έτσι μια άλλη κατηγορία ηλεκτρονικών υπογραφών (την οποία θα αποκαλούμε στην συνέχεια '**μη αναγνωρισμένες ηλεκτρονικές υπογραφές**') για την οποία πιθανώς να ζητηθεί η συνδρομή και πρόσθετων αποδεικτικών μέσων για την κατάφαση της εγκυρότητας μιας τέτοιας ηλεκτρονικής υπογραφής.*

Ιδιαιτερότητα της **ευρωπαϊκής νομοθεσίας** για τις ηλεκτρονικές υπογραφές αποτελεί η θεσμοθέτηση ενός συγκεκριμένου τύπου 'αναγνωρισμένων πιστοποιητικών, τα οποία – κάτω από πρόσθετες προϋποθέσεις – δημιουργούν 'αναγνωρισμένες υπογραφές'. Γι' αυτό, αν και ένα πιστοποιητικό θα μπορούσε θεωρητικά να χρησιμοποιείται για όλες τις παραπάνω εφαρμογές (κάτι που συναντάται συχνά στην πράξη από πολλούς εκδότες πιστοποιητικών που δεν επικεντρώνονται στην προσφορά 'αναγνωρισμένων πιστοποιητικών όπως η X.A.), λόγοι ασφαλείας (διαχείριση κλειδιών από τον φορέα, μη-αποποίηση της ευθύνης (*non-repudiation*), ευθύνη και λογοδοσία (*accountability*)) και αξιοπιστίας απαιτούν [CWA 14167-1, KM3.4], **το πιστοποιητικό** (και το αντίστοιχο ζεύγος κλειδιών) που προορίζεται για την δημιουργία και επαλήθευση **«αναγνωρισμένης ηλεκτρονικής υπογραφής**, να μην προορίζεται ταυτόχρονα και για άλλες εφαρμογές.

Κατά συνέπεια κρίνεται ορθότερο να παρέχονται στα φυσικά πρόσωπα καθώς και στους κατά περίπτωση νόμιμους εκπροσώπους νομικών προσώπων **δύο διαφορετικά πιστοποιητικά**, ήτοι ένα 'αναγνωρισμένο' πιστοποιητικό για την δημιουργία 'αναγνωρισμένης ψηφιακής υπογραφής' του φυσικού

пrioswpo (пou то десмевеи номикá – bl Канонисмó Пістопоіткілес Анағнориісмевон Пістопоіткілес OID 1.3.6.1.4.1.29402.1.1.1.1) каi éna ή периісстóтера пістопоіткілес гia аллеi ҳрісвіс, óпaw гia тhн ‘eзакрібшети тhс таутотетас’ тоi прioswpo аuтоi сe eфаrmоgéс eлeгжóмeнh pрoдsбaшt (p.ч. сe web sites), гia тhн ҳrіs ‘aсfaлoуc ղleкtrонiкoу tаxuдрoмeиou’/ pрaгmaтoпoіt aсfaлoуc ղleкtrонiкe epiкоiнoвnia (secure e-mail) h/kaи гia тhн ‘kруptoгrаfhst’ kai tнn aпoкruпtоgrafhst’ тhв dедoмeнh тоi.

1.1.3 ФУСН КАИ ДОМН ТОУ КАНОНИСМОУ

1.1.3.1 Скoпoс tиc пarouнsaс tекmрiѡstes

He пarouна текmрiѡstes тhв «Үңгірлесілес Үніфикациялық Пістопоіткілес» тоi X.A. (sto eзjcs «X.A.»), pоu фrеi тоi тiлo «Канонисмó Пістопоіткілес Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес» (‘Certification Practice Statement of Non Qualified Certificates’ h ‘C.P.S.- Non QC’ sta aгgлиka) éхei oс скoпo na pрoсdioриisei aнаlнtuká kai na kатаuгrápsi, kаthwс kai na gнwstопoіtsei proс kаthе eндiafepoмeвo мeрpoс (kai suнeргátei tиc, suнdrometécs kai trita -bасiзómeva stiс uпperесiеs tиc- mérh, aрchécs kai oхetikouc фoрeíc diapístowshs h/kaи diapístewshs) tовuс ópouc kai tиc suнthíkес (an metaфrázеi tо conditions) iсoвs eинai kалntera na aнаfepthoумe se suнthíkес kai proўpоtheсeis kаthwс kai tиc leitouргiкe kai epiхeirhmatikécs pракtikécs pоu eфаrmоzontai h diéponu tиn pаroxh tиn Үңгірлесілес Үніфикациялық Пістопoіtкілес тоi X.A., kai pio suнgекrимeна tиn Пoлiтиkя kai tиn Канонисмó Пістопoіtкілес gia ta Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес.

He «Пoлiтиkя Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес» pоu eкdídetai apó tиn ‘Eпiтropiή diachériiшs Пoлiтиkя’ тоi X.A. (deс pаraкatо -pаraгyраfо 1.2.5), kаthorízеi kai aнаlнei tовuс ópouc ékdoшt, diachériiшs kai ҳrіs gia ta Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес pоu eкdídeti to X.A..

To pаroн kеimeno (o «Канонисмó Пістопoіtкілес») gia ta Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес proсdioриiзei tиn oргáнoшt tиn uпperесiе, tиc gенiкeкs leitouргiкe aрchécs kai pракtikécs pоu eфаrmоzеi kаthwс kai tа métra aсfaлeіas pоu laмbánoнтai katá tиn pаroxh tиn uпperесiе pіstopоiтkіlес apó to X.A. gia ta en лógy Mh Аnaғnорiиsмeвon Пістопoіtкілес. (Sнmеiѡs: Oлeс oи uпoстhriзómevеs Пoлiтиkя tиn pіstopоiтkіlес kai o pаroн Kанонисмó dñmосievontai apó to X.A. sto ‘ղleкtrонiкo аpоthetéhriо’ tиc, -deс pаraгyраfо 2.3.1)

Etси, me tиn aнágnosh tиn pаroнtос «Kанонисmоu Піstopоiтkіlес» kai tиc oхetikécs «Пoлiтиkя Піstopоiтkіlес», o káthе eндiafepoмeвo eинai se ѡеs tиc ektimhseи kai na aхiолoгjhseи tиn báthmо aсfaлeіas kai aхiопiстias pоu prosférei éna suнgекrимevo eidoс h oмáda pіstopоiтkіlес pоu eкdídonatai apó to X.A., wstet na aроfaсiseи o iдиoс eаn thа bасisthеi stiс plhrofophiеs pоu tиn pаreхontai apó anta h/kaи gia tиn katalлhлottta tовuс oхetiká me tиc skoпo h tиn eфаrmоgh pоu prottihetai na ta xрhтimopoihseи.

Téloс, prótheset tиn keimenu autou eинai na prosférei pаraлlhla (me ósa dñmосievontai sto Hleкtrонiкo Аpоthetéhriо tиn X.A.) mua gенiкeкs epiмóрphwsh kаthwс kai mua stoiхeиwдh báshh me plhrofophiеs kai pаrapompecs se oхetikécs pтиgеs h keimena gia tиn énnoia, tиn trópо ҳrіs gia tиc vomiкeсsuнépeiecs tиn profyméno ղleкtrонiкo uпoгrafów proс tиn aнaғnóstt tиn.

1.1.3.2 Dомh kai pеriexhómevo

O pаroн ‘Kанонисmоu Піstopоiтkіlесw tиn Mh Аnaғnорiиsмeвon Піstopоiтkіlес tиn X.A.’ (‘X.A. Certification Practice Statement of Non Qualified Certificates’ h ‘X.A C.P.S. of Non QC’) bасiзetai sto ‘prottuпo’ [RFC 2527] kai laмbánei uп’ ópifn tиn tиc aпaitihseи tиn ‘prottuпo’ [TS 101 456, v1.2.1].

H diáрthwsh tиn pаroнtос Kанонисmоu diaphérei apó tиn prottewmennh sto prottuпo [RFC 2527] sto báthmо pоu eинai aпaraíthto gia na pеriyraphiе katalлhлhla kai na aпlopoиtseи tиn katalnósh tиn ղleкtrонiкo pракtikécs pоu aкоlouнhоuнтai sti plaiśia tиn ‘Үңгіrлесілес Үніfикациялық Піstopоiтkіlес’ tиn X.A..

Το κείμενο του Κανονισμού διαιρείται σε **πέντε (5) Μέρη:**

ΜΕΡΟΣ Ι: ΕΙΣΑΓΩΓΗ	γενικές πληροφορίες για το X.A., εισαγωγή στο PKI και το θεσμικό πλαίσιο, ταυτοποίηση της παρόδσας τεκμηρίωσης, παρουσίαση της διάρθρωσης των υπηρεσιών του X.A., περιγραφή και εφαρμογές των πιστοποιητικών του X.A., στοιχεία επικοινωνίας.
ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ	Υποχρεώσεις και ευθύνες των συμμετεχόντων μερών, εγγυήσεις, αποποίησεις και όρια ευθύνης του X.A., καθάς και πολιτικές για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, την επίλυση διαφορών, την παροχή πληροφοριών, την αρχειοθέτηση, την τιμολογιακή πολιτική κ.ά.
ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	Αίτηση Πιστοποιητικού, ταυτοποίηση του αυτού, δημιουργία κλειδίων και εξαπομίκευση φορέα τους, έκδοση πιστοποιητικού, λήξη πιστοποιητικού, ανανέωση και δημιουργία νέων κλειδιών, παύση και ανάκληση πιστοποιητικών, αλλαγή κλειδιών, τερματισμός των υπηρεσιών
ΜΕΡΟΣ ΙV: ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας, όπως δημιουργία και προστασία των κλειδών του X.A., ασφάλεια δικτύου, κ.λ.π., καθώς και προδιαγραφές φυσικής ασφάλειας, έλεγχος και ασφάλεια των διαδικασιών και στοιχεία για την αξιοπιστία και την εκπαίδευση των προσωπικού
ΜΕΡΟΣ V: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & Λ.Α.Π.	Διάρθρωση και περιεχόμενα των X.509 v.3 πιστοποιητικών και της 'Λίστας Ανακληθέντων Πιστοποιητικών' (Λ.Α.Π.), κανόνες ονομασίας, χρησιμοποιόμενα πεδία και επεκτάσεις αυτών, σημασία και ερμηνεία των περιεχομένων των πεδίων, κρισιμότητα των πεδίων κ.λ.π.

1.1.3.3 Αριθμός Έκδοσης και οι Αναθεωρήσεις μέρους ή του συνόλου του Κανονισμού

Ο Κανονισμός αυτός χαρακτηρίζεται από μία ‘ημερομηνία έκδοσης’ και από ένα ‘κωδικό αριθμό έκδοσης’ αποτελούμενο από δύο αριθμητικά ψηφία χωρισμένα με τελεία(.) τα οποία υποδεικνύουν το μεν πρώτο τον αριθμό σημαντικών αναθεωρήσεων που έχουν επέλθει στον Κανονισμό, το δε δεύτερο τις δευτερεύουσες ή/και επουσιώδεις τροποποιήσεις σε επιμέρους σημεία της τεκμηρίωσης. Η πρώτη εγκεκριμένη έκδοση αριθμείται με τον κωδικό ‘1.0’

Αναθεωρήσεις μέρους ή του συνόλου του Κανονισμού αυτού είναι δυνατόν να γίνονται περιοδικά ή οποτεδήποτε κριθεί αναγκαίο από το X.A. . Οι αναθεωρήσεις αυτές δημοσιεύονται και τίθενται σε ισχύ σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.3.4.

Κάθε νέα ή τροποποιημένη έκδοση του Κανονισμού λαμβάνει γέο ‘κωδικό αριθμό έκδοσης’ ανξάνοντας το πρώτο ή το δεύτερο ψηφίο του, ανάλογα με την κρισιμότητα των αλλαγών του.

(Σημείωση: Προσθήκες στο Μέρος VI του Κανονισμού αυτού (Παραρτήματα) που έχουν ως σκοπό την υποβοήθηση του αναγνώστη του στην κατανόηση της λειτουργίας και του θεσμικού πλαισίου των ηλεκτρονικών υπογραφών μπορούν να γίνονται οποτεδήποτε χωρίς την αλλαγή του ‘κωδικού αριθμού έκδοσης’ και χωρίς άλλες υποχρεώσεις δημοσιούτητας.)

1.1.3.4 Χαρακτηριστικό Αναγνώρισης (OID) του παρόντος Κανονισμού

Αυτό το έγγραφο πρέπει να αναφέρεται σε σύντμηση ως «**X.A. K.P.M.A.P. του X.A., έκδ. 1.0**» και στην αγγλική του έκδοση ως «**X.A. C.P.S.-N.Q.C. ver. 1.0**»

Ο παγκοσμίως μοναδικός Αριθμός Αναγνώρισης (OID) αυτού του εγγράφου είναι:

1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1

όπου:

1.3.6.1.4.1.29402	<i>Αριθμός Αναγνώρισης (OID) του X.A., καταχωρημένος από τον IANA</i>
1	<i>Ανεξάρτητο τμήμα «Υπηρεσιών Δημοσίας Πιστοποίησης» του X.A.</i>
2	<i>Κανονισμός Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών</i>
1.1	<i>Πρώτο και δεύτερο ψηφίο του αριθμού έκδοσης του Κανονισμού</i>

1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΩΤΩΣΗ ΤΩΝ ‘ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ’ ΤΟΥ Χ.Α.

Σημείωση- Διευκρίνιση: Στα επόμενα, οποιαδήποτε αναφορά σε πιστοποιητικά και συναφείς υπηρεσίες αφορούν σε Μη Αναγνωρισμένα Πιστοποιητικά και συναφείς υπηρεσίες, εκτός εάν ρητά δηλώνεται διαφορετικά. Επιπλέον οποιαδήποτε αναφορά σε Κανονισμό Πιστοποίησης και Πολιτική Πιστοποιητικών αφορά σε Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών καθώς και Πολιτική Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών

1.2.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οι υπηρεσίες που παρέχονται από το Χ.Α. ως ‘Τρίτη Έμπιστη Οντότητα’ προς το κοινό στο πλαίσιο των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ της, κατανέμονται λειτουργικά στις εξής διακριτές ‘λειτουργικές οντότητες’:

1.2.1.1 Υπηρεσία Εγγραφής

Η ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ (*Registration Service*), καλούμενη και ‘Αρχή Εγγραφής’ (*Registration Authority* ή ‘RA’), δέχεται τις αιτήσεις των υποψήφιων συνδρομητών (υποκείμενα πιστοποίησης) από τις συνεργαζόμενές της ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’ (δες παραγράφους 1.2.1.7 και 1.2.3.2) και εφόσον επαληθεύσει την ταυτότητα και τα δημόσια κλειδιά του αιτούντα, εγκρίνει την έκδοση των πιστοποιητικών διαβιβάζοντας τα ακριβή στοιχεία του συνδρομητή στην ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’.

1.2.1.2 Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών

Η ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’ (*Certificate Generation Service*), διαθέτοντας επιμέρους ‘Λειτουργικούς Εκδότες Πιστοποιητικών’ (*Operational Certification Authorities* ή ‘*Operational CAs*’) ή Υπο-Εκδότες (Subordinate CA ή Sub-CA) για κάθε τύπο ή κλάση πιστοποιητικών, δημιουργεί, εκδίδει και υπογράφει πιστοποιητικά βασιζόμενη στα στοιχεία ταυτότητας και άλλες πληροφορίες που επαλήθευσε και της μεταβίβασε η ‘Υπηρεσία Εγγραφής’. Οι ‘Εκδότες Πιστοποιητικών’ της υπηρεσίας που υπογράφουν τα πιστοποιητικά των τελικών οντοτήτων, διαθέτουν για αυτόν το σκοπό διαφορετικά κρυπτογραφικά κλειδιά, πιστοποιημένα από τον ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών του Χ.Α.’ (X.A. Root CA). Επιπλέον ο Συνδρομητής έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιήσει την ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή εφαρμογή για την παραγωγή, ανανέωση ή και ανάκληση των πιστοποιητικών του. Επίσης μέσω της εν λόγω εφαρμογής δημιουργεί με ασφαλή τρόπο ζεύγη ασύμμετρων κρυπτογραφικών κλειδιών.

1.2.1.3 Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών

Η Υπηρεσία αυτή (*Subscriber Device Provision Service*), εφόσον προβλέπεται από την Πολιτική του αιτηθέντος πιστοποιητικού, δημιουργεί με ασφαλή τρόπο ζεύγη ασύμμετρων κρυπτογραφικών κλειδιών για τους συνδρομητές, τα οποία μεταφέρει σε ‘εξατομικευμένες’ για αυτούς φορείς δημιουργίας υπογραφής (π.χ. smart-cards). Η Υπηρεσία προμηθεύει τους αιτηθέντες με τους φορείς αυτούς, ενημερώνοντας ταυτόχρονα την ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ για τα δημιουργηθέντα δημόσια κλειδιά του συνδρομητή που πρέπει να πιστοποιηθούν.

1.2.1.4 Υπηρεσία Δημοσίευσης – ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’

Η ‘Υπηρεσία Δημοσίευσης’ (*Dissemination Service*), μέσω του ‘Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου’ (*Repository*) του Χ.Α. - το οποίο συντηρεί και ενημερώνει-(δες παράγραφο 2.3.1), δημοσιεύει και διανέμει προς κάθε ενδιαφερόμενο συνδρομητή ή τρίτο όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις για την έκδοση, τη διαχείριση και την χρήση των πιστοποιητικών (π.χ. τον παρόντα ‘Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών’, την ‘Πολιτική Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών’, κ.λ.π.) καθώς και τους καταλόγους με τα ισχύοντα και τα ανακληθέντα (ή παυθέντα) πιστοποιητικά.

1.2.1.5 Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης

Η Υπηρεσία αυτή (*Revocation Management & Status Service*) διαχειρίζεται τις αιτήσεις και τις αναφορές για αναστολή ή ανάκληση πιστοποιητικών και αποφασίζει τις απαραίτητες ενέργειες που πρέπει να γίνουν. Εκδίδει τακτικά ή και εκτάκτως ενημερωμένες ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’

(Л.А.П.) ои опоіес упогрাফонтаи апó тон ідио тон ‘Леитурагико Екдоти Пістопоінтикѡн’ пои та езéдѡсе кai тiс опоіес дiмосиенеi се сунергасія мe тiн ‘Үңгірлесіа Дiмосиеншес’.

1.2.1.6 Үңгірлесіа Хроносімашасi Еггерáфов

Х ‘Үңгірлесіа Хроносімашасi Еггерáфов’ (Time-stamping Service) өа парéхei пiстопоінтикá хроносімашасi се һлектроникá өггерáфа катопи аітшеси тоу ‘коiмiстi’ тоу еггерáфов. Үңгірлесіа аутi сунбáллеi кафористикá стiн макрохрония спалітiншес тон һлектроникá упогерагаммiенов өггерáфов.

1.2.1.7 Топикес Үңгірлесіа Үпoboлиi

Ои ‘Топикес Үңгірлесіа Үпoboлиi’ (Local RA Assistants), пои сунергáчонтаи мe тiс Үңгірлесіа Үніфикация Пістопоіншес тон X.A., боiмiонуn тоuс үпophfiouc сундромiтес стiн аітшеси тоuс гia éкдоси пiстопоінтикѡн, промiтiеонtás тоuс мe то апараітiто ёнтупо үлiкo (аітшеси, сунбáсеси, текмiрiошi к.л.п.) и парéхонtás тоuс үпгiрлесіа тiмiлiгiштес тон үпгiрлесiон. Ои T.Y.Y. сунунпогрáфов тiс аітшеси тон сундромiтiв -метá апó прóхеiро өлeгiчо тон дiкаiолiогiтиkѡn тоuс- и тiс стéлонuн стiн армодiа ‘Үңгірлесіа Еггерáфов’ гia өгкriш. Енiоте, и се сунергасія мe тiн схетикi ‘Үңгірлесіа Промiтiеia Фореa Сундромiтiв’, парéхонуn прoс тоuс үпophfiouc сундромiтес и каталлiлонuн фoреi ‘aсfалoнiс diатакiзi дiмiуrgияc үпophfiов’ iдiокtетiсiа тоuс.

1.2.2 ОI ЕПITРОPEС TOY X.A.

Пéра апó тiс парапáнов леитурагикéс онтотiтес пои ектелюн тiс епимéроuн үпгiрлесіа пiстопоіншес, стa плaiсia тон Үңгірлесiон Үніфикация Пістопоіншес тон X.A. леитурагоуn епiшес оi езéhс Епiтropé:

1.2.2.1 ‘Епiтropé Диахеiришес Пoлиtiкi’ (E.D.P.)

Х E.D.P. сунтiтетai апó аnátata стeлéхi тоu X.A. мe тiн сунмmetochi эмpeirw/ eзeидiкeумéнов тeхникiв и номiкiв сунбáллов и апотелei то армодiо органo гia тiн ҳáraхi тiс poliitici и тон схедiаsmi тон прoсферómевнов үпгiрлесiон үпophfiouc сундромiтес и каталлiлонuн фoреi ‘aсfалoнiс diатакiзi дiмiуrgияc үпophfiов’ iдiокtетiсiа тоuс.

Х E.D.P., афoу лáбei uп’ оғiн тiс тeхнologiкeс eзeлiзei, то канонiстikо plaiсio, тiс eмporiкeс и суналлактикeс anáкeс (ton XA h и тон сундромiтiв и тоuс epixeirhmatikouc схediasmouc тон X.A., eкdidei h/kaи tropopoiiei тiс ‘Пoлиtiкес Mh A纳agnwriisméнов Pistopoiitikow’ (поi oriзoun тоuс оруn экдосiс, diaхeiriшes и chriзses гia káthе týpo һlektronikow pistopoiitikow поi eкdidei apó to X.A pliен ton A纳agnwriisméнов Pistopoiitikow.), и eгkriнеi то parónta ‘Kanoniismo Pistopoiinshes Mh A纳agnwriisméнов Pistopoiitikow’ тон X.A. (и piθanwс и аллоu Paróxw Үңгірлесiон Pistopoiinshes) h тiс anathewrýseis тоu, diapitawonontas тiн katallalhötetá тоu stiн үposthriзi и stiн eкtélesi тон parapáнов Poliiticow.

Х E.D.P. сунедriázei тактиká мiа фoра káthе mήna гia na eзeтásei тiс trehouses сунthíkес и тiн anagkaioteta гia anathewrýseh h ékdoшi néow Пoлиtiкow Pistopoiitikow, na eгkriнеi néouc h tropopoiitemenouc Kanoniismouc Pistopoiinshes, и гia na eрmeneуs ei aubentiká тiс diaタázei тон Poliiticow тiс se peripawsh схетикo eрwthmatoс.

1.2.2.2 ‘Епiтropé Диeнthéтишес Parapónow и Epíluшes Diaphorón’ (E.D.P.E.D.)

Х E.D.P.E.D. сунедriázei тактиká мiа фoра тоu mήna и ektáktow ópote kriñetai anagkaiо apó тiс peristáseis, me armodioteta тоu өlеgchо тiс týrheti тоu Kanoniismou Pistopoiinshes и тiн dienthétiшes piθanwн parapónow h/kaи тiн epíluшe тiчón diaphorón схетикá me тiс Үңгірлесіа Үніфикация Pistopoiinshes тоu X.A..

Apoteleitei апó steléхi тоu X.A. и eзeидiкeумéнов тeхникiв и номiкiв oи opoioi eнergoуn тiс pröblépomenev sto Kefálai 2.7 (‘Poliitic Epiлuшe Diaphorón’) diaditakasies и diabizázouн eрwthmata prоs тiн E.D.P. тоu X.A. stiн peripawsh amfibioliács.

Х E.D.P.E.D. éхei pliñri прósbash стa arxeia и stiс eгgeráfes eléghou (logs) тон Үңгірлесiон Үніфикация Pistopoiinshes тоu X.A. и сунтássesi káthе chroñe eтísiа éktheši apevthunomeneh stiн E.D.P. me ta peperagménna и ta sunmperásmatá тiс.

1.2.3 КОИНОТНТА ТОҢ ПІСТОПОІНТИКӨН КАИ СҮМВАЛЛОМЕНА МЕРН

1.2.3.1 Н X.A. өз 'Пáрохос Үңгірлесівн Пістопоіншес'

Н X.A., өз 'Пáрохос Үңгірлесівн Пістопоіншес', **сұмбáлледетай еіте амеса** (ме тиң дикή тиң T.Y.Y.) **еіте әммеса** (мéсow тиң сунергасыменов T.Y.Y. поу леитурғын апó өзүнсіодотеменов тиң -бл. паракат) **мe тиң сундromтес тиң** мe скопó на екдóссеi и на диажеiрiстes һлекетроника пістопоінтикá гia аутонýс и тиң сунскуенç тиң.

Мe бáсш тиң канонес үнфлжес асфáллеiас поу эхеi орiсei стон паронта Канонисмo Пістопоіншес, н X.A., өз '**Өземелiдьес Екдóтес Пістопоінтикó**' (Root CA), димiургеi то бастикó ζeýgoc крүптоографикóн клемидион мe то опоiо екдóдес и упогрaфei то пістопоінтикó тиң (self-signing) и та пістопоінтикá ольон тиң '**Үпo-Екдóтон Пістопоінтикó**' тиң (Subordinate CAs) поу екдóдouн та пістопоінтикá проi тиң телiкес онтотиетe, eгкаuлiрuнoнtaс этси мia олоклiрuмeнi 'уподомi димoсiон клемидион' (PKI) поу стiрiзei тиң парехоменес үпгiрлесiв тиң.

Н X.A. **мiпореi на анафeтeи мeрoс нi и то сунодо тиң анаferоменов стон параграфо 1.2.1 үпгiрлесiв се сунергасыменов тиң фореi** (фусикá нi номикá прóсшапa) димiургaнtас этси эна '**Диктю Үңгірлесiвн Димoсiас Пістопоіншес тиң X.A.**' (сто эхеi «Диктю»), дiатрeи өмiс n iдиа **тиң сунодиkи eуthuny** апeнанти стон сунdromтес тиң и стон хрjstes тиң пістопоінтикó тиң. Та мeлли тиң 'Диктю' тиң X.A. аналамбáнон мe парехон проi тиң сунdromтес и тиң тиң онтотиетeи мeнес с' аутонýс үпгiрлесiв (п.ч. Үңгірлесiя Еггеррафi, Үңгірлесiя Екдoсi, Үңгірлесiя Димoсieнi, к.л.п.) сунмфона мe тиң орoнс тиң паронто Канонисмo, **eуthuny** сунмфона мe тиң **упáрхонuсeis сунергасias апeнанти** **стo X.A.** **и** **евриcкoмeнi** **упó тиң амесо** **элeгch** тиң гia тиң сунмiрфoшs тиң мe тиң парапанo орoнс.

1.2.3.2 Оi 'Топiкес Үңгірлесiя Ypobolh's' (T.Y.Y.)

Оi TYY eинai суннiтoс **анeзáртетoi оргaниsmo** нi **етaиries** поу сунбáллонtai мe тиң X.A. (нi мe кáпoио өзүнсіодотеменов мeлloс тиң 'Диктю' тиң поу парехеi 'Үңгірлесiя Еггеррафi'), өстe на сунеiсfepouн ston парохj тиң үпгiрлесiв тиң X.A. проi тa сундeоменa мe аутeс (вaс eргaзыменов, пeлaтeс нi сунерgатeс) прóсшапa нi онтотиетe (п.ч. servers), **pi гia тиң koinj хrjst тиң пістопоінтикó тиң X.A. сe кáпoia сунгекрiмeнi eфapmogh тиң. Пароль поu оi TYY deн парехон 'Үңгірлесiя Еггеррафi', апoтeлоn тиң **апоклеiстiкi дiодo** гia энан сунdromтес нa җетiсe тиң eггеррафi тиң и апоктiсei пістопоінтикá апó тiң X.A..**

Етси оi TTY **аналамбáнон** тиң eнeмeрoшs, тиң прoмiтeia тиң кaтaллeлoн eнtupo uлiкoн и тиң tимológyt тиң үпгiрлесiв пістопоіншес проi тo koino, sto опoио aпeнthunonat. Oi T.Y.Y. mporoун eпiсtес na парехон (eіte npoxrewtiká eіte ppoaiрetiká i и катá тиң kriсt тиң) и 'aспaлi дiатaзe димiuргias үпогrafaw' (п.ч. eзiпn káрta) idiotkhtisias тиң, проi тиң сунdromтес поu сунбáллонtai мe тиң X.A. мeсo аутaн, нi опoиа eзatoмiкeнtai (me тиң aнaгraph ppoшapikó тiоiчeиw) гia тиң сунdromтес апó тиң 'Үңгірлесiя Proetoimasiа Фореa Sundromtaw' тиң dиктю.

Оi TTY, мeсo аутaн үпогrafouн npoxrewtiká тиң 'Aítetse Пістопоіншес и Sумбaсi Sundromtet' тиң T.Y.Y., **суннiпoгrafouн** npoxrewtiká тиң 'Aítetse Пістопоіншес и Sумбaсi Sundromtet' тиң npoψhfiw сунdromtaw, тиң опoиа i апoстeлloн (maзi и me ta npoлoиpa aпaraiteta dикaioloygtiká) ston aрmодia Үңгірлесiя Еггеррафi тиң dиктю. Téloс, oи TYY **хreώnouн** тиң aitthentes мe ола ta тéлe и тo kóстoс sхeтиká me тiс парехоменес үпгiрлесiв aпó тiң dиктю тиң X.A., eхontas aнеzáрtетi 'Tимolоgiak Пolitik'.

Tопiкес Үңгірлесiя Ypobolh мiпорei na leitourgie i и apó to iдио to нomikó prósшapo тiң X.A. gia тiс aнaгkec пiстопoіnshes тiң nfiistamewon teхnoloygiw upodomaw тiң.

1.2.3.3 Оi Пiстопoиnmevni Sundromtet - ('Subscribers')

Sунdromtet нi пiстопoиnmevni тiң X.A. eинai eіte ta фusiká prósшap. sta опoиа eхodteti eна нi pеriissotera ppoшapiká pіstopoiетiká, eіte ta фusiká нi нomiká prósшapa gia ta опoиа eхodteti pіstopoiетiká gia káпoио antikeimeno нi сунsкуenç (п.ч. server) тiң kuriotet тiң aпó тiң dиктю Үңгірлесiвn Үніверситетi Пiстопoіnshes тiң X.A..

Гіа на гінеі кáптоіс ‘сундрометήс’ прéпei na апeұthunthеi се кáптоia ‘Топик Үңгірлесіс Үйлектік’ (TY) түн диктүнү түн X.A.. юсте на сунмплетрдісі түн схетікі Аітеш -предсокомізонтас параллелда кai тa апараітта схетікі дікайолоғиетікa-, кaфhос кai na упогрaфei түн ‘Сұмбасы сундрометήс’. Еан еңкriтhеi h аітеш түн апo түн армодиа Үңгірлесіс Еггерапhс (YE) түн диктүнү түн X.A., тóтe аутt дінei түн ентолh на схетікі Лeitouргiк Eкдотi Пістопоітік түн диктүнү о опоіс прoжwrei түн екdoсe түн pistopoiетiк.

1.2.3.4 Оi Хрhстes тюn Пістопоітік (Тrіta бaсizомeна мeрh – ‘Relaying Parties’)

Хрhстes h тrіta бaсizомeна мeрh тюn Пістопоітік түн eіnai ta фuсiká h noмiká próswpa pou, aфoу eнhmeрhоthuн kai sунmфoнhjsouн mе touc órouc kai tis ppoüpothéseis chrhshs tou pistopoiетiкou pou pеriéхontai ston parónta Kanonismó, sti сhетіkí ‘Политик Пістопоітік’ kai sti ‘Сұмбасы Хрhстh/Аpodékti’, kai aфoу eléghsouн kai epalhthеsouн tнn eгkurótteta enóс pistopoiетiкou pou éxhеi ekdothеi apо to díktuно tүn X.A. sунmфoна mе ta parapánw (eіte diá tis epoptikh mеthodou eіte mе tүn chrhsh autómatow epharmogh tүn), aроfahsizouн oи iдиоi an thа bасisthуn h оchi stа pеriehomena tүn pistopoiетiкou. юste na probohуn se mіia sунkekrihmenh práxh, evérgyia h parálhewh, h na apoktihsonuн tүn dіkaiolohymenh pеpohiethsh gia éna geyonh.

‘Хрhстes Пістопоітік’ mporеi kállistata na eіnai énaс sунdrомetήс h akómh kai éna mélhс tүn idioi tүn dиктүn tүn X.A., pou akolouhonthas tүn parapánw diadhikatia, bасiзетai h оchi stо pistopoiетiк káпtoiu tүn díkthеi apо to X.A..

1.2.4 ЕІЛH & ЕФАРМОГЕС ПІСТОПОІНТИКОН ПОУ ЕКЛІДОНТАІ АПО ТО X.A.

1.2.4.1 Пістопоітік gia Фuсiká Próswpa

Гіа ta фuсiká próswpa h X.A. ekdiđei to ‘Пакет’ Прoшwpiкow Пістопоітік ‘Smart-SignTM’ pou pеrlamabánei tаutóхrona дnо sунmplhроматіkа pistopoiетiк (ta opoia antistoihoun se дnо diafоretiка zéung h asummetrhw kryptougrafih klyediwn), kai sунkekrihmenh:

- 1) To ‘Anagnorisheméno Prошwpiкo Пістопоітік’ (A.P.P.), to opoio proořízetai apokleistiká gia tүn pistopoiήsh isotimow noмiká mе tis chеiróghrafeh yhfiakow nupografiw, kai
- 2) To ‘Prошwpiкo Пістопоітік Tautopoiήsh’ (P.P.T.)
 - I. gia tүn pistopoiήsh tүs tаutóhetaс enóс proiswpou mе skopó na chhshimopoiethi wsh mésos pеriohismenhs (exatohmikewmennh) prósbashs se tаlеmatikéh epharmogéh, gia tүn upografih mhnymáthow hlektrownikou tаchdrhmeioun kai gia asfaleiс epikoivnawies metaxh proiswpoaw metaxh tүn h me servers.
 - II. Kryptougraфhsh kai apokruthpougraфhsh állow - sunjhthow proiswrih - кlyediwn sунmmetrikh kryptougraфhsh (pou chhshimopoiountai gia ámehsh asfahli epikoivnawia metaxh дnо sunsthemáthow)
 - III. Kryptougraфhsh kai apokruthpougraфhsh proiswpiкow archeiow kai dedoméh (data encryption)
 - IV. Pragmatopoiήsh oikonomikow sunallagow, dhl. sunallagow pou sunistantai sti paroхh h antahlagh pеriohismiakow agathow (ulikow h ánlow) h uphresiow pеriohismiakh aixiash (pou epifréroun alhagésh sti pеriohismiakh/oikonomikh katástas h sunallasomewow mewow), anežárteta ean prókeitai gia eghrhmatus sunallagésh
 - V. Upografih Pihgaiou Kódika (Code Signing), gia tүn ‘upografih’ archeiow pou apotelelouн ámehsa h émmesa ekteleśi m kódika gia H/Y (‘software’, ópaw p.h. archeiа mе katalhxi .exe h .com) h pirostihkli se upárhontai ekteleśi m kódika pou epifréroun diafоretikéh sunatotthetess se káпtoiu H/Y (p.h. mе katalhxi .dll).

Ta parapánw pistopoiетiк dіakrínontai se kлáseis (p.h. 1^h Kлásh, 2^h Kлásh k.ó.k.) oи opoies antistoihoun h káthе mіia se idiaitéreh Politiк Pіstopoiетiк (eңkekrihmenh apо tүn ‘Epitropi Diaхeirish Politiк’ tүn X.A.) mе diafоrotouhseis kuríow se thémata pеriohismou tүn chrhsh tюn

πιστοποιητικών, στα όρια αξίας των επιτρεπόμενων συναλλαγών και του ανώτατου ορίου ευθύνης που αναλαμβάνει η X.A. για την κάθε κλάση του πιστοποιητικού, καθώς βέβαια και στην τιμολόγησή τους.

Ένα ‘πακέτο’ προσωπικών πιστοποιητικών Smart-SignTM, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Πολιτική τους, αποτελείται **πάντα** από πιστοποιητικά **ίδιας κλάσεως** και εναποθηκεύονται **πάντα στον ίδιο** εξατομικευμένο φορέα.

1.2.4.2 Πιστοποιητικά για Συσκευές

Η X.A. εκδίδει και πιστοποιητικά για συσκευές, όπως ‘εξυπηρετητές (**Πιστοποιητικά «Trust-ServerTM»**), τα οποία ανήκουν σε κάποιο φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο λογίζεται ως ο ‘Συνδρομητής’ του πιστοποιητικού αυτού.

Τα πιστοποιητικά αυτά αντιστοιχούν στην λειτουργία τους με τα ‘προσωπικά πιστοποιητικά ταυτοποίησης’ παρέχοντας δυνατότητες ασφαλούς επικοινωνίας των συσκευών αυτών με τρίτους, με την χρήση **υψηλής κρυπτογράφησης τύπου SSL 1024bit**. Τα πιστοποιητικά για συσκευές που εκδίδει η X.A. διακρίνονται και αυτά σε **κλάσεις**, αλλά διαθέτουν διαφορετική ‘αίτηση-συνδρομητική σύμβαση’, διαφορετική διαδικασία ‘ελέγχου ταυτότητας’ και ‘επαλήθευσης κατοχής του ζεύγους κλειδιών’, και, φυσικά, **διαφορετική ‘Πολιτική Πιστοποιητικού’** στην οποία και προσδιορίζονται αυτές οι διαδικασίες.

1.2.4.3 Πιστοποιητικά για Εκδότες Πιστοποιητικών (ή ‘Πιστοποιητικά CA’)

Πέρα όμως από τους παραπάνω τύπους πιστοποιητικών που προορίζονται για τελικές οντότητες, η X.A. (ως Θ.Ε.Π.) εκδίδει και πιστοποιητικά για τους ‘Εκδότες Πιστοποιητικών’ (Ε.Π.) του δικτύου της, τα οποία προορίζονται αποκλειστικά για να πιστοποιήσουν τις υπογραφές τους και για να εξουσιοδοτήσουν σχετικά τους ‘Ε.Π.’ (Subordinate CAs) για την έκδοση συγκεκριμένων τύπων και κλάσεων πιστοποιητικών προς τις τελικές οντότητες.

Τέτοια πιστοποιητικά (που ονομάζονται και ‘Πιστοποιητικά CA’) έχουν φυσικά εκδοθεί για όλους τους ‘Υπο-Εκδότες Πιστοποιητικών’ του X.A., ενώ για την έκδοση τέτοιων πιστοποιητικών σε τρίτους (εξουσιοδοτημένους) ‘Εκδότες Πιστοποιητικών’ **απαιτείται ιδιαίτερη σύμβαση** μεταξύ του X.A. ως ΘΕΠ και των εκδοτών πιστοποιητικών, συστατικό στοιχείο της οποίας θα είναι **ο παρών Κανονισμός Πιστοποίησης** του X.A. και θα αναφέρεται σε συγκεκριμένες ‘Πολιτικές Πιστοποιητικών’ που θα μπορεί να εκδώσει ο εξουσιοδοτημένος ΕΠ.

1.2.4.4 Περισσότερες Πληροφορίες για τα Είδη Πιστοποιητικών

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την χρησιμότητα, τον προορισμό, τα περιεχόμενα, τους ειδικότερους όρους και τις προϋποθέσεις χρήσης του κάθε ενός πιστοποιητικού, διαβάστε τις αντίστοιχες **‘Πολιτικές Πιστοποιητικών’** που είναι ηλεκτρονικά διαθέσιμες (εκτός της πολιτικής των ‘πιστοποιητικών CA’) στο ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’ του X.A. (στην σελίδα www.athexgroup.gr/web/guest/digital-certificates) ή απευθυνθείτε στο X.A. (δείτε πιο κάτω πληροφορίες επικοινωνίας) ή σε κάποια TYY της για περισσότερες πληροφορίες και έντυπες εκδόσεις των σχετικών κειμένων.

1.2.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Η επικοινωνία και οι τυχόν κοινοποιήσεις προς τις Υ.Ψ.Π.. του X.A., τις υπηρεσίες του Δικτύου της, ή τις παραπάνω Επιτροπές της, πρέπει να γίνονται στην διεύθυνση:

X.A. A.E.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Λεωφ. Αθηνών 110 , 10442

Αθήνα

Τηλ.: +30 210 336 6300

Fax: +30 210 336 6301

e-mail: PKICA-Services@athexgroup.gr

web: <http://www.athexgroup.gr/el/digital-certificates>

ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ

2.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

2.1.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

2.1.1.1 Υποχρεώσεις του X.A. ως ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’

Η X.A., ως ‘Θεμελιώδης Εκδότης Πιστοποιητικών’ (‘ΘΕΠ’ ή ‘Root CA’) και ιδρύτρια της ‘υποδομής δημοσίων κλειδιών’ (PKI) της, έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

1) Να υποστηρίζει την λειτουργία της ‘υποδομής δημοσίου κλειδιού’ (PKI) της και να καταβάλλει κάθε εύλογη προσπάθεια για τη διατήρηση ενός αξιόπιστου συστήματος, σύμφωνα με τις προβλέψεις του παρόντος Κανονισμού.

3) Να δημοσιεύει και να διαθέτει το ‘αυτο-ϋπογραφόμενο πιστοποιητικό’ της, και τα ‘Πιστοποιητικά CA’ των ‘Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών’ (*Operational CAs*) που έχει εκδώσει.

3) Να εκδίδει και να εγκρίνει, διαμέσου των Επιτροπών της, τον Κανονισμό Πιστοποίησης, τις Πολιτικές για κάθε τύπο, είδος ή κλάση πιστοποιητικού που εκδίδεται από το δίκτυο της και, γενικά, όλους του όρους που διέπουν την παροχή των ‘υπηρεσιών ψηφιακής πιστοποίησης’ της.

4) Να επιβλέπει, να διενεργεί τακτικούς ελέγχους και να υποστηρίζει όλες τις λειτουργικές οντότητες κάτω από το δίκτυο της (YE, YEP, YΔΑ, TYΠ, κλ.π.) ώστε αυτές να συμμορφώνονται με τους όρους και τις προϋποθέσεις που τίθενται από τον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησης.

2.1.1.2 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Εγγραφής

Η ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ (YE) του X.A., αλλά και κάθε συμβεβλημένη YE του δικτύου του X.A., υπόκειται στις εξής υποχρεώσεις:

1) Να ελέγχει τις αιτήσεις των συνδρομητών που παραλαμβάνει από τις συνεργαζόμενες ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’ και να προχωρεί στην έγκρισή τους εντός το πολύ πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή τους εφόσον αυτές πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στον Κανονισμό και στην Πολιτική του σχετικού πιστοποιητικού.

2) Να επιβεβαιώνει ή να εξασφαλίζει - με την συνεργασία της ‘Υπηρεσίας Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ - την κατοχή των ‘δεδομένων δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικών κλειδιών) από τον πιστοποιούμενο συνδρομητή (*Proof of Possession*).

3) Να δίνει την σχετική εντολή στην ‘Υπηρεσία Εκδοσης Πιστοποιητικών’ για έκδοση του σχετικού πιστοποιητικού, παρέχοντάς της πλήρεις και ακριβείς πληροφορίες για τα στοιχεία που θα περιλαμβάνονται στο πιστοποιητικό.

4) Να συνεργάζεται με την ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ για την απαιτούμενη εξακρίβωση της ταυτότητας του συνδρομητή κατά τις αιτήσεις του για παύση, ανάκληση ή ενεργοποίηση των πιστοποιητικών του.

5) Να διατηρεί αρχείο με τις αιτήσεις, τις συμβάσεις και τα δικαιολογητικά έγγραφα των συνδρομητών των οποίων ενέκρινε την έκδοση πιστοποιητικών για το χρονικό διάστημα που ορίζεται στον Κανονισμό και στην Πολιτική του κάθε πιστοποιητικού (δες Κεφάλαιο 2.6 ‘Πολιτική Αρχειοθέτησης Πληροφοριών’).

2.1.1.3 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών

Στο πλαίσιο της ‘Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών’ (YEP) της, η X.A., αλλά και κάθε YEP του δικτύου της, εκδίδοντας πιστοποιητικά ‘τελικών οντοτήτων’, αναλαμβάνει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να εκδίδει τα πιστοποιητικά συμμορφούμενη με τον παρόντα Κανονισμό Πιστοποιήσεων και την σχετική Πολιτική των πιστοποιητικών, και να περιλαμβάνει στα πιστοποιητικά ακριβώς τα στοιχεία που ελέχθησαν και εγκρίθηκαν από τις συνεργαζόμενες ‘Υπηρεσίες Εγγραφής’.

2) Να δημοσιεύει στο ‘ηλεκτρονικό αποθετήριο’ (*repository*) του X.A. (μέσω της συνεργαζόμενης ‘Υπηρεσίας Δημοσίευσης’) κατάλογο με τα εκδοθέντα πιστοποιητικά, και να συνεργάζεται με την σχετική ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ για την εγγραφή των πιστοποιητικών αυτών στον τυχόν απαιτούμενο φορέα ‘α.δ.δ.υ.’ του συνδρομητή.

3) Να υπογράφει τις δημοσιευόμενες ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (‘ΛΑΠ’ ή ‘CRL’) που αφορούν τα πιστοποιητικά που εξέδωσε, όπως αυτές διαμορφώνονται από την σχετική ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανακλήσεων’.

4) Να ελέγχει τα αρχεία της για τυχόν προηγούμενη έκδοση πιστοποιητικού με τα ίδια δεδομένα επαλήθευσης υπογραφής (προς την ίδια ή άλλη οντότητα) και να αποτρέπει έτσι διπλή πιστοποίηση πιθανών ίδιων κλειδιών στο περιβάλλον της.

5) Να καταγράφει και να αρχειοθετεί, με ηλεκτρονικά μέσα, ακριβές ημερολόγιο με όλες τις σημαντικές κινήσεις που αφορούν κάθε εκδοθέν από αυτήν πιστοποιητικό (έκδοση, παύση, επαναφορά, ανάκληση κ.λ.π.) για το χρονικό διάστημα που ορίζεται στον Κανονισμό και στην Πολιτική του κάθε πιστοποιητικού (δες Κεφάλαιο 2.6 ‘Πολιτική Αρχειοθέτησης Πληροφοριών’).

2.1.1.4 Υποχρεώσεις της ‘Υπηρεσίας Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’

Η ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ (ΥΠΦΣ) του δικτύου του X.A., έχει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να δημιουργεί δεδομένα δημιουργίας και επαλήθευσης ηλεκτρονικής υπογραφής (ζεύγη ιδιωτικών και δημοσίων κλειδιών) και να τα αποθηκεύει σε εξατομικευμένους φορείς για τους συνδρομητές με ‘ασφαλή διάταξη δημιουργίας υπογραφής’ (‘α.δ.δ.υ.’), σύμφωνα με τα αναγνωρισμένα νομικοτεχνικά και επιχειρηματικά πρότυπα, συνεργαζόμενη στην προμήθεια των φορέων αυτών με τις σχετικές ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’.

2) Να αποστέλλει στην ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ το δημιουργηθέν δημόσιο κλειδί που θα πιστοποιηθεί για τον συνδρομητή και να αποθηκεύουν στον εξατομικευμένο φορέα το σχετικό ηλεκτρονικό πιστοποιητικό που παραλαμβάνουν από την ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’, εφόσον αυτό εκδοθεί.

3) να τηρούν κάθε προβλεπόμενη από τον Κανονισμό και τις σχετικές Πολιτικές Πιστοποιητικών διαδικασία για την μη έκθεση και την μη αντιγραφή του ιδιωτικού κλειδιού του συνδρομητή καθώς και για την ασφαλή μεταφορά του φορέα και του κωδικού ενεργοποίησής του σ’ αυτόν.

2.1.1.5 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Δημοσίευσης - ‘Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου’

Η ‘Υπηρεσία Δημοσίευσης’ (ΥΔ) του δικτύου του X.A., μέσω του ‘Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου’ (*Repository*) που παρέχει και συντηρεί (δες σχετικά παράγραφο 2.3.1), έχει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να δημοσιεύει εγκαίρως στο ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’ όλη την ισχύουσα τεκμηρίωση των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. (όπως Κανονισμός Πιστοποίησης, Πολιτικές Πιστοποιητικών, Συμβάσεις κ.λ.π.), καθώς και τις τυχόν προηγούμενες σημαντικές εκδόσεις των κειμένων αυτών.

2) Να δημοσιεύει και παρέχει προς μεταφόρτωση (*download*) από οποιονδήποτε όλα τα ‘πιστοποιητικά CA’ του δικτύου του X.A. (το βασικό πιστοποιητικό του ΘΕΠ του X.A. και τα πιστοποιητικά όλων των ‘Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών’ του δικτύου) που είναι απαραίτητα για την σύνθεση της ‘Αλυσίδας Εμπιστοσύνης’ (*Trusted Path*) που επιβεβαιώνει την γνησιότητα των πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων (συνδρομητών) του δικτύου.

3) Να παρέχει, μέσα από τις σελίδες του ‘Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου’ της, συνδέσμους (*links*) προς τους δημόσιους καταλόγους (*Directories*) των εκδοθέντων πιστοποιητικών του δικτύου και τις ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (‘ΛΑΠ’ ή ‘CRLs’) που αφορούν τα πιστοποιητικά αυτά.

2.1.1.6 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανάκλησης

Η ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ (ΥΔΑ) που λειτουργεί στα πλαίσια του δικτύου του X.A., υποχρεούται τα εξής:

1) Να διατηρεί σε συνεχή λειτουργία ηλεκτρονικούς καταλόγους (*Directories*) με ενημερωμένες

‘Лістів Анаклізентов Пістопоітіків’ (‘ЛАП’ή Certificate Revocation Lists -‘CRLs’) оі опоіес фрөону тін һелектронікі үпографі тов ‘Леитургікі Екдоті Пістопоітіків’ (Operational CA) тіс сундерягзоменет ҮЕП поі езездісе та анаферормевна с’ аутес анаклізент (ні пауітента) пістопоітікі.

2) На сундерягзетаи мі тін ‘Үтіресіа Еггеррафіс’ гіа тін апаітоумені езакрібшаси тіс таутотітас тов сундероміті ката тіс айтісес тов гіа пауси, анатілісі ні енергопоітіс тов пістопоітіків тов.

3) На енімерівону амеса тіс схетікі ҮЕП и тов сундероміті (стін перітіваси поі то агноі) гіа опоіадіжітіе перітіваси (п.ч. үпогія гіа ёкітеси ідіотіків клеідів ні езакрібшомені айтісі) поі епіблалеи тін пауси ні тін анатілісі капоіо пістопоітіків сұмфона мі тов парапонта Канонісмі.

4) На іканопоіеі тіс айтісес гіа анатілісі, пауси ні енергопоітіс пістопоітіків **амеса мета** апо тін парапалабі и езакрібшаси тіс схетікіс айтісі, сұмфона мі тов ідіатерову орун тов парапонта Канонісмі и тіс Політикіс тов сундерекрімінен пістопоітікі. Се перітіваси амесіс анатікіс ні діадикасіа гінетаи місса тін тілеківонікіс үрармініс епігіонусаи анатілісіс пістопоітіків +30 6951007878.

2.1.2 ҮПОХРЕСЕІС ТОН ТОПІКОН ҮПИРЕСІОН ҮПОВОЛІС (Т.Ү.Ү.)

Оі Топікес Үтіресіе Үпоболіс (ТҮҮ), ас анеңіртіті фореіс поі аналамбіону тов сундерекрімінен рόло сунбальдомене мі тін діктю тов X.A., аподіжонтаи тіс парапакату үпогреісес:

1) На сунбальлону тін енімеріваси и тін үрарміні тов сундеромітів тов, парапехонтас тов пілірофіріті и тіс апараітітіо ёнтуп үлікі поі діанеметаи апо тіс ‘Үтіресіа Үніверситеті’ тов X.A..

2) На сунгекентрівону и на суннупогріфона тіс сунпілірішомені фірмас ‘Айтісі & Сұмбасіс Сундероміті’ тов періблаллонтіс тов, и на тіс стельнову (евтос еулюғу ҳорону) тін сундерягзомені ‘Үтіресіа Еггеррафіс’ прось өнкірісі, сұмфона мі тов орун тов парапонта Канонісмі.

3) На промітіеі тін ‘Үтіресіа Проеімасіа Фореа Сундероміті’ (ні на ехон орісі тін сұмбасі тов тов тірі промітіеа тіс) мі тов түхін апаітоумені фореіс ‘асфалоіс діатажіс дімітірігіа үпогія’ (п.ч. өнспене кárte) гіа тов прореінімінен сундеромітіс тов.

4) На енімерівону амеса тін ‘Үтіресіа Діажеірісіс Анаклісі’ гіа кáтіе (прородіорицомені тов парапонта Канонісмі и тін схетікі Політикі Пістопоітікі) перітіваси ні айтісі поі ехеі үпопедесі тін атіліпі тов и апаітіе тін анатілісі, енергопоітіс ні анатілісіс еніс пістопоітікі.

2.1.3 ҮПОХРЕСЕІС ТОУ СҮНДРОМІНІТІ

О сундеромітіс (кáтіхос пістопоітікі) тов ‘Үтіресіа Үніверситеті’ тов X.A., еіте ас тін ідіо тов үпокеімінен тіс пістопоітіс (ста прородікі пістопоітікі), еіте ас күрісіс еніс пістопоітікінен (п.ч. ста пістопоітікі ‘Trust-ServerTM’), ехеі тіс ехіс үпогреісес:

1) На еінай енімерівоменіс и на үніверситетіс калá поіс үпогія үпогія, та һелектронікі пістопоітікі и оі фореіс аутів, и генікітера на катаюеі тін үлекірія тін ‘үподоміс дімітірігіа клеідів’ (PKI) прін прореіс се опоіадіжітіе схетікі енірігіа ні үрарміні тов пістопоітікі.

2) На ехеі діабаісі, катаюеіс и сунмфонаіс мі олуң тов орун и тіс прореінімісіс поі періламбіонтаи тов парапонта Канонісмі Пістопоітіс тов X.A. и тін схетікі Політикі тов пістопоітікі поі үрарміпісі.

3) На парапасхеі ақрібісіс пілірофіріс гіа та стойхія поі тов үніверситеті тіс тін үкісіс осо и тін анатіваси ні тін анатілісі тов пістопоітікі и на елігізі тін үрітітіа тов екдидомені пістопоітікі прін тін үрарміні тов ні тін үрарміні тов дімітірігіа үпогія үпогія поі анатістіхіону с’ ауті.

4) На енімерівоне амеса тін ‘Үтіресіа Діажеірісіс Анаклісі’ ні тін схетікі ‘Топік Үтіресіа Үпоболіс’ гіа кáтіе метаіблі тов стойхія поі ехеі үліваси тін айтісі поі тін үкісіс пістопоітікі када і на үніверситеті тін анатілісі тов пістопоітікі тов се кáтіе

περίπτωση που υποψιάζεται ή γνωρίζει ότι κάποιος τρίτος απέκτησε πρόσβαση ή με οποιοδήποτε τρόπο εκτέθηκαν τα δεδομένα δημιουργίας της υπογραφής του.

5) Να χρησιμοποιεί για την δημιουργία υπογραφής αποκλειστικά τον εξατομικευμένο ‘φορέα ασφαλούς δημιουργίας υπογραφής’ (π.χ. smart card) που πιθανώς του έχει χορηγηθεί με τρόπο κατάλληλο και σύμφωνο με τις σχετικές οδηγίες και να μην προσπαθήσει να εξαγάγει τα δεδομένα δημιουργίας υπογραφής του σε άλλον φορέα.

6) Να προστατεύει τα ‘δεδομένα δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικά κλειδιά) του, τον φορέα τους και τον ‘κωδικό ενεργοποίησης’ (PIN) τους από απώλεια, αποκάλυψη ή έκθεσή τους σε τρίτους και γενικά από οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη ή μη νόμιμη χρήση τους.

7) Να αποτρέπει, με ποινή αποζημίωσης του Χ.Α. ή και οποιουδήποτε άλλου ζημιαθέντος τρίτου, πράξεις αλλοίωσης, τροποποίησης, παράνομης αντιγραφής ή/και κακόβουλης χρήσης των δεδομένων δημιουργίας υπογραφής, του πιστοποιητικού που του διέθεσε το δίκτυο υπηρεσιών του Χ.Α. και των πληροφοριών (καταλόγων, λίστες ανάκλησης, κείμενα κανονισμών και πολιτικών κ.λ.π.) που δημοσιεύει η Χ.Α. στο ηλεκτρονικό αποθετήριό της (*repository*), τα οποία στοιχειοθετούν επιχείρηση απάτης ή/και απειλούν την αρτιότητα και την αξιοπιστία των υπηρεσιών πιστοποίησης του Χ.Α..

2.1.4 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ)

Ο χρήστης (βασιζόμενο μέρος) ενός πιστοποιητικού του Χ.Α., πριν να αποφασίσει αν θα βασισθεί ή όχι στα περιεχόμενα του πιστοποιητικού ώστε να προβεί σε μία συγκεκριμένη πράξη, ενέργεια ή παράλειψη, ή να αποκτήσει δικαιολογημένη πεποίθηση για την γνησιότητα του υπογράφοντος και του υπογεγραμμένου εγγράφου (με την ευρεία έννοια), έχει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να ελέγξει την γνησιότητα και την τυχόν παύση ή ανάκληση του συγκεκριμένου πιστοποιητικού ανατρέχοντας στα ‘πιστοποιητικά CA’ και στις σχετικές ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ) που δημοσιεύονται στο ‘ηλεκτρονικό αποθετήριο’ (*Repository*) του Χ.Α..

2) Να ελέγξει αν η συγκεκριμένη χρήση του πιστοποιητικού που προτίθεται να προβεί, επιτρέπεται ή όχι από την σχετική Πολιτική του πιστοποιητικού, σύμφωνα με την οποία αυτό εκδόθηκε.

3) Να έχει λάβει γνώση για τα όρια ευθύνης, τις αποποίήσεις και τον περιορισμό των εγγυήσεων που έχει δηλώσει ο εκδότης του πιστοποιητικού καθώς και για το χρονικό διάστημα αρχειοθέτησης των αποδεικτικών στοιχείων, όπως αυτά αναφέρονται στην πολιτική του συγκεκριμένου πιστοποιητικού και στη 'Σύμβαση Χρήστη/Αποδέκτη' που δημοσιεύει η Χ.Α. και την οποία πρέπει να αποδεχθεί πριν από την οποιαδήποτε χρήση των υπηρεσιών της ο χρήστης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η Χ.Α. και οι εξουσιοδοτημένοι συνεργάτες της στην παροχή των υπηρεσιών πιστοποίησης δεν αναλαμβάνουν καμιά ευθύνη απέναντι σε οποιονδήποτε χρήστη των πιστοποιητικών της, αν αυτός δεν συμμορφώθηκε με τις παραπάνω υποχρεώσεις του και η παράλειψή του αυτή είχε ως συνέπεια να ζημιωθεί με οποιοδήποτε τρόπο.

2.2 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ

2.2.1 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Η Χ.Α., ως πάροχος υπηρεσιών πιστοποίησης, εγγυάται την ακρίβεια και την εγκυρότητα των πιστοποιητικών της (σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησεων και στην Πολιτική του σχετικού πιστοποιητικού) έναντι οποιουδήποτε τρίτου που εύλογα βασίζεται σ' αυτά.

Συγκεκριμένα η Χ.Α., ανεξάρτητα από την διάρθρωση των υπηρεσιών της, εγγύαται:

- την ακρίβεια, κατά τη στιγμή της αρχικής ενεργοποίησής του, όλων των πληροφοριών που περιέχονται στο πιστοποιητικό, καθώς και την ύπαρξη όλων των στοιχείων που απαιτούνται για την έκδοσή του, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησης (Κ.Π.) του Χ.Α. και στην σχετική Πολιτική του Πιστοποιητικού (Π.Π.).

- ότι ο υπογράφων, η ταυτότητα του οποίου βεβαιώνεται στο πιστοποιητικό, κατά τη στιγμή της αρχικής ενεργοποίησής του πιστοποιητικού, κατείχε τα ‘δεδομένα δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικό κλειδί), που αντιστοιχούν στα αναφερόμενα ή καθοριζόμενα στο πιστοποιητικό ‘δεδομένα επαλήθευσης της υπογραφής’ (δημόσιο κλειδί).
 - ότι αμφότερα τα δεδομένα δημιουργίας υπογραφής και επαλήθευσης υπογραφής (ιδιωτικό και δημόσιο κλειδί) που παρέχει η ίδια στους συνδρομητές/πιστοποιούμενούς της, μπορούν να χρησιμοποιηθούν συμπληρωματικά.
 - ότι καταβάλλει κάθε εύλογη προσπάθεια ώστε να δημοσιεύονται οι ανακλήσεις των πιστοποιητικών της σύμφωνα με τους όρους και την διαδικασία που περιγράφεται στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησης και την σχετική Πολιτική του κάθε πιστοποιητικού.

2.2.2 ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Η Χ.Α., δεν ευθύνεται προς οποιονδήποτε ζημιαθέντα τρίτο **ούτε για τα παραπάνω**, εφόσον δεν βαρύνεται με πταίσμα για την **δυσλειτουργία ή την αστοχία** που προκάλεσε την ζημιά στον τρίτο ή εάν οι πράξεις της ήταν σύμφωνες με τα οριζόμενα στους Κανονισμούς Πιστοποιήσεων (Κ.Π.) και τις Πολιτικές Πιστοποιητικών (Π.Π.), ή εάν ο ίδιος ο ζημιαθείς ή άλλος -εκτός του δικτύου παροχής υπηρεσιών του Χ.Α.-, προκάλεσε την ζημιά παραβιάζοντας τους όρους και τις προϋποθέσεις των Κ.Π. και των σχετικών Π.Π. ή προξένησε με οποιαδήποτε λανθασμένη, απρόσφορη ή παράνομη πράξη του την ζημιά αυτή.

Η Χ.Α. δεν ευθύνεται (και κατ' επέκταση ούτε και οι συνεργαζόμενοι μαζί της στην παροχή υπηρεσιών πιστοποίησης τρίτοι φορείς), και για τυχόν δυσλειτουργία των υπηρεσιών της σε περιπτώσεις **ανωτέρας βίας**, όπως ενδεικτικά σεισμοί, πλημμύρες, πυρκαϊές κ.λ.π., συμπεριλαμβανόμενων των περιπτώσεων διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (black-out), προβλημάτων στα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και γενικότερα όλων των εξωτερικών εμποδίων που μπορεί να εμποδίσουν την ομαλή παροχή των υπηρεσιών της και δεν οφείλονται σε υπαιτιότητά της ούτε μπορούσαν να προβλεφθούν ή να περιοριστούν οι συνέπειές τους.

Επίσης η Χ.Α., εκτός αν διαφορετικά ορίζεται στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποιήσεων (Κ.Π.) ή στην Πολιτική του Πιστοποιητικού (Π.Π.), δεν εγγυάται και ούτε ευθύνεται για την προσφορότητα, την ποιότητα, την έλλειψη λάθους ή και την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό για όλες τις παρεχόμενες ή προσφερόμενες από αυτήν υπηρεσίες, προϊόντα και τεκμηριώσεις. Οι προσφερόμενες υπηρεσίες και προϊόντα προς τους συνδρομητές της και τους τρίτους, παρέχονται από το Χ.Α. και το δίκτυο της ‘ως έχουν’, και η ευθύνη για το αν αυτά είναι κατάλληλα για τον σκοπό που επιθυμούν ή αν θα πρέπει να βασισθούν ή όχι σ’ αυτά, **βαρύνουν αποκλειστικά** τον συνδρομητή του Χ.Α. ή τον τρίτο (αποδέκτη) που αποφασίζει να βασισθεί σ’ αυτά.

Τέλος η Χ.Α. δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε έμμεση ή αποθετική ζημιά, ποινική ή πειθαρχική δίωξη ή τιμωρία, διαφυγόντα κέρδη ή οποιεσδήποτε άλλες έμμεσες συνέπειες προκληθούν σε οποιονδήποτε με αφορμή την χρήση ή την στήριξή του σε κάποιο πιστοποιητικό της.

2.2.3 ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η Χ.Α. δεν συνιστά και δεν εγγυάται την χρήση των ηλεκτρονικών υπογραφών και των πιστοποιητικών που εκδίδει σε δραστηριότητες ιδιαίτερα επικίνδυνες ή που απαιτούν υψηλότατα επίπεδα ασφάλειας, όπως **ενδεικτικά** έλεγχος εναέριας κυκλοφορίας, διαχείριση κρίσιμων πληροφοριών και υποδομών για την ζωή και την περιθώλψη ασθενών, έλεγχος πυρηνικών συστημάτων, διαχείριση μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και γενικά τη λειτουργία συστημάτων των οποίων η πιθανή δυσλειτουργία τους θα επέφερε δυσανάλογα μεγάλες ζημιές σε σχέση με τις συνήθεις δραστηριότητες για τις οποίες προορίζεται η χρήση των εκδιδόμενων πιστοποιητικών σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό.

2.2.4 ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ Χ.Α.

Αν, παρά τις παραπάνω αποποιήσεις ευθύνης και τους περιορισμούς στις εγγυήσεις που προσφέρει η Χ.Α., προκύψει ευθύνη της για αποζημίωση σε οποιονδήποτε τρίτο ή συνδρομητή της, για πραγματικό σφάλμα ή παράλειψη, παραβίαση όρου, δυσλειτουργία ή ανακρίβεια στις παρεχόμενες υπηρεσίες της, το ανώτατο όριο ευθύνης που αναλαμβάνει η Χ.Α. και όλο το δίκτυο των υπηρεσιών της, για κάθε ένα

πιστοποιητικό και για ολόκληρη την διάρκεια ισχύος αυτού, δεν μπορεί να είναι αθροιστικά μεγαλύτερο από το ποσό που αναφέρεται ως «**Ανώτατο Όριο Ευθύνης των Π.Υ.Π.**» στην σχετική Πολιτική του ‘ζημιογόνου’ Πιστοποιητικού (Π.Π.), και το οποίο είναι ανάλογο με την ‘Κλάση’ και τις επιτρεπόμενες από αυτήν χρήσεις του συγκεκριμένου πιστοποιητικού.

2.2.5 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Η X.A. διατηρεί το δικαίωμα να ασφαλίζει ή όχι την αστική της ευθύνη που σχετίζεται με την έκδοση των πιστοποιητικών της και για ποσό ίσο (ή και μεγαλύτερο) με το «**Ανώτατο Όριο Ευθύνης**» του X.A. το οποίο αντιστοιχεί για κάθε είδος και κλάση εκδιδόμενου πιστοποιητικού της (και το οποίο αναφέρεται στην σχετική Πολιτική Πιστοποιητικού').

2.3 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

2.3.1 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ (REPOSITORY) ΤΟΥ X.A.

Το ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’ (*repository*) του X.A. είναι μια ελευθέρως προσβάσιμη ηλεκτρονική τοποθεσία, όπου η Υπηρεσία Δημοσίευσης του X.A. συγκεντρώνει και δημοσιεύει σε ηλεκτρονική μορφή (μέσω σχετικών ‘συνδέσμων’ – ‘links’) όλες τις κρίσιμες πληροφορίες που αφορούν την παροχή των υπηρεσιών πιστοποίησης, όπως τα πιστοποιητικά του Θεμελιώδη Εκδότη (Root CA) και των Λειτουργικών Εκδοτών (Operational CAs) πιστοποιητικών του X.A., ο Κατάλογος (*Directory*) των εκδοθέντων πιστοποιητικών των συνδρομητών, οι Λίστες με τα παυθέντα ή/και ανακληθέντα πιστοποιητικά (*CRLs*), η Συνοπτική Διακήρυξη των Υπηρεσιών (PDS), οι τρέχουσες και οι προηγούμενες εκδόσεις του Κανονισμού Πιστοποίησης και των υποστηριζόμενων Πολιτικών των Πιστοποιητικών, οι χρησιμοποιούμενες Συμβάσεις για τον συνδρομητή και τον αποδέκτη και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Η ηλεκτρονική σελίδα που φιλοξενεί το ‘ηλεκτρονικό αποθετήριο’ του X.A. βρίσκεται στην διεύθυνση <http://www.athexgroup.gr/el/web/guest/digital-certificates-pki-regulations> και είναι ελευθέρως προσβάσιμη από οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο.

2.3.2 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΙΣΧΥΡΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Με την έκδοση και την ενεργοποίηση ενός πιστοποιητικού, δημοσιεύεται στο ‘ηλεκτρονικό αποθετήριο’ του X.A. **πλήρες αντίγραφο του εκδιδόμενου πιστοποιητικού**, διαθέσιμο για λήψη του (download) από οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο, εκτός εάν ο συνδρομητής-κάτοχός του έχει εκφράσει ρητά την αντίθεσή του στην κοινόχρηστη δημοσίευση του.

Η δημοσίευση των πιστοποιητικών γίνεται είτε με το πρωτόκολλο LDAP είτε με άλλη αναγνώσιμη ηλεκτρονική μορφή που επιλέγει η X.A..

2.3.3 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ‘ΛΙΣΤΩΝ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ (ΛΑΠ)

Η X.A. δημοσιεύει στο ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριό’ της, τις περιοδικά εκδιδόμενες ‘**Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών**’ – (‘Λ.Α.Π.’ ή ‘Certificate Revocation Lists’ –‘CRLs’) με όλα τα προσωρινώς (παυθέντα) ή οριστικώς ανακληθέντα πιστοποιητικά.

Οι λίστες αυτές ανανεώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα, είτε παραμένουν αναλοίωτες είτε υπάρχει τροποποίησή τους (πχ. ανάκλησης πιστοποιητικού). Σε κάθε περίπτωση όμως, κάθε προσωρινή (παύση) ή οριστική ανάκληση πιστοποιητικού δημοσιεύεται -ακόμη και με έκτακτη δημοσίευση νέας λίστας- άμεσα μετά την εξέταση της εξακριβωμένης αίτηση ή διαπίστωση ικανού λόγου για την ανάκληση ή την παύση του πιστοποιητικού.

Σε περίπτωση άμεσης ανάγκης η διαδικασία γίνεται μέσω της τηλεφωνικής γραμμής επείγουσας ανάκλησης πιστοποιητικών +30 6972999420.

Η δημοσίευση των λιστών ανακληθέντων πιστοποιητικών (ΛΑΠ) γίνεται με το πρωτόκολλο ‘LDAP’, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στο Κεφάλαιο 5.2 ‘Περιγραφή της Λ.Α.Π.’.

2.3.4 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Όλες οι εκδόσεις του ‘Κανονισμού Πιστοποίησης’ και των ‘Πολιτικών Πιστοποιητικών’ του X.A. (ισχύουσες & προηγούμενες), καθώς και μια ‘Συνοπτική Διακήρυξη των Υπηρεσιών του X.A.’ (που περιλαμβάνει περίληψη των βασικότερων όρων του Κανονισμού και των Πολιτικών του X.A.) δημοσιεύονται σε **ηλεκτρονική μορφή** (αρχεία .pdf, .doc ή .html) στο ‘Ηλεκτρονικό Αποθετήριο’ (Repository) του X.A..

Ηλεκτρονικές ή **εκτυπωμένες μορφές** του ισχύοντος ‘Κανονισμού Πιστοποίησης’ και των υποστηριζόμενων Πολιτικών Πιστοποιητικών είναι επίσης διαθέσιμες από τις συνεργαζόμενες T.Y.Y. και από την έδρα του X.A. (δες λεπτομέρειες Επικοινωνίας στην παράγραφο 1.2.5). Παράλληλα, μαζί με κάθε έντυπο ‘**Αίτηση - Συνδρομητική Σύμβαση**’ για την απόκτηση οποιουδήποτε πιστοποιητικού του X.A. **διανέμεται υποχρεωτικά** -σε έντυπη μορφή και στην γλώσσα (Ελληνική ή Αγγλική) που ο επιθυμεί ο υποψήφιος συνδρομητής- η ‘**Συνοπτική Διακήρυξη των Υπηρεσιών**’ (P.D.S.) του X.A..

Αναθεωρήσεις ή τροποποιήσεις του Κ.Π. που έχουν εγκριθεί από την ‘Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής’ του X.A., δημοσιεύονται στο ηλεκτρονικό αποθετήριο του X.A. **τουλάχιστον σαράντα πέντε (45) ημέρες πριν από την ενεργοποίησή τους** και την θέση τους σε ισχύ.

2.3.5 ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

Η ηλεκτρονική σελίδα που φιλοξενεί το ‘ηλεκτρονικό αποθετήριο’ του X.A. βρίσκεται στην διεύθυνση <http://www.athexgroup.gr/el/web/guest/digital-certificates-pki-regulations> και **περιέχει το δημόσιο κλειδί.**

2.4 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ

Η X.A., στην παρούσα φάση, δεν επιτρέπει την αναγραφή ‘ψευδωνύμων’ στα πιστοποιητικά που εκδίδει και για τον λόγο αυτό **όλα τα ονόματα των υποκειμένων που περιλαμβάνονται στα πιστοποιητικά της πρέπει να αντιστοιχούν σε επιβεβαιωμένες και κατανοητές ονομασίες**. Οι τελευταίες αναφέρονται στο ονοματεπώνυμο του φυσικού προσώπου ή του νόμιμου εκπρόσωπου του νομικού προσώπου.

Ειδικά στα πιστοποιητικά που εκδίδονται για φυσικά πρόσωπα, η X.A., εκτός του ονόματος του υποκειμένου, περιλαμβάνει σ’ αυτά και ένα ‘ειδικό πεδίο’ που αποτελεί τον ‘**Προσωπικό Κωδικό Αναγνώρισης**’ (Π.Κ.Α.) του συνδρομητή ο οποίος εξασφαλίζει την μοναδικότητα του συγκεκριμένου προσώπου στο περιβάλλον του X.A., ακόμα και σε περίπτωση συνωνυμίας του με άλλον τυχόν συνδρομητή της.

Από την άλλη πλευρά, για λόγους διεθνούς συμβατότητας των πιστοποιητικών του X.A., όλα τα ονόματα που αναγράφονται σε αυτά είναι εκφρασμένα σε **λατινικούς χαρακτήρες** με μετατροπή (transcription) των ελληνικών χαρακτήρων σύμφωνα με το πρότυπο [ΕΛΟΤ 743], ή **στην Αγγλική γλώσσα όπως αυτό προκύπτει από επίσημο έγγραφο (π.χ. διαβατήριο)**, ή μεταφρασμένα **στην Αγγλική γλώσσα** -όπου είναι δυνατόν να εφαρμοστεί.

Περισσότερες πληροφορίες για τον τύπο και την μορφή των ονομάτων αναφέρονται στην παράγραφο 5.1.3 (στο κεφάλαιο ‘ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’) ενώ λεπτομέρειες για το περιεχόμενο των πεδίων των ονομάτων των υποκειμένων (‘subjects’) των πιστοποιητικών και την σχετική σημασία τους αναφέρονται στην σχετική Πολιτική του κάθε εκδιδόμενου πιστοποιητικού.

2.5 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η X.A. συλλέγει, επεξεργάζεται, δημοσιοποιεί και αρχειοθετεί δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα των συνδρομητών της στο πλαίσιο της εκπλήρωσης των προβλεπομένων στο παρόν και στις οικείες συμβάσεις και της συμμόρφωσης προς τα προβλεπόμενα στο οικείο κανονιστικό πλαίσιο. Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται και υποβάλλονται σε περαιτέρω επεξεργασία, όπως αυτή ορίζεται στην οικεία νομοθεσία (ν. 2472/97) αφορά τα δεδομένα τα οποία είναι απαραίτητα για την παροχή προς

τους συνδρομητές των υπηρεσιών πιστοποίησης και για την εμπορική συναλλαγή τους με το Χ.Α.. Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συλλέγονται αποκλειστικά από τους ίδιους τους συνδρομητές κατά την διαδικασία εγγραφής ή ανανέωσής της συνδρομής τους και διατηρούνται ακόμη και μετά την λήξη ή την ανάκληση των πιστοποιητικών τους (δες Κεφάλαιο 2.6 ‘Πολιτική Αρχειοθέτησης Πληροφοριών’) ώστε να χρησιμοποιηθούν ιδίως για την παροχή **αποδεικτικών στοιχείων** σε τυχόν ‘διαδικασίες επίλυσης διαφορών’ σχετικές με την πιστοποίησή τους και για όσο διάστημα είναι αυτό αναγκαίο για την εκπλήρωση αυτών των σκοπών λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπόψη τις ιδιαίτερες απαιτήσεις του κανονιστικού πλαισίου για τις ηλεκτρονικές υπογραφές, όπως οι υποχρεώσεις αρχειοθέτησης πληροφοριών .

Η συλλογή των προσωπικών δεδομένων από το Χ.Α. είναι σύμφωνη με τους όρους του ν. 2472/1997, όπως ισχύει την προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και του ν. 3471/06 για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών. Τα δεδομένα αυτά δεν χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς, εκτός και αν υπάρχει ρητή (και έγγραφη) συγκατάθεση του υποκειμένου κατά τα οριζόμενα στο ν. 2472/97.

Ο συνδρομητής, κατά την απόλυτη κρίση του που εκφράζεται με δήλωσή του στην αίτηση πιστοποίησης (και που μπορεί να τροποποιηθεί και αργότερα με νέα έγγραφη δήλωσή του προς το Χ.Α.), μπορεί να επιτρέψει ή όχι την δημοσίευση αντιγράφου του προσωπικού πιστοποιητικού του (και όρα των προσωπικών δεδομένων του που αναγράφονται σ' αυτό) στον **κοινόχρηστο Κατάλογο (Directory)** του Χ.Α. που γίνεται για λόγους ευκολότερης επιβεβαίωσης της ηλεκτρονικής υπογραφής του από τρίτους.

Η ΧΑ ενημερώνει τους συνδρομητές για τα οριζόμενα στο άρθρο 11 του ν. 2472/97 στοιχεία. Σε κάθε περίπτωση ο συνδρομητής έχει δικαίωμα να απευθυνθεί στην 'Υπηρεσία Εγγραφής' του δικτύου του Χ.Α. (η οποία αποτελεί για την περίπτωση τον 'Υπεύθυνο Επεξεργασίας των δεδομένων του') για να ασκήσει το δικαίωμα πρόσβασης σύμφωνα με το άρθρο 12 του ν. 2472/1997.

Η Χ.Α. διατηρεί το δικαίωμα, και οι συνδρομητές της, αφού προηγουμένως ενημερωθούν, συναινούν ρητά, να μεταβιβάζει το σύνολο των τηρούμενων αρχείων της σε τρίτο φορέα της επιλογής της, στην περίπτωση παύσης, για τη μεταβίβαση σε αυτόν των σχετικών δραστηριοτήτων της.

2.6 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Με την λήξη ή την ανάκληση ενός ‘αναγνωρισμένου πιστοποιητικού’ που είχε εκδοθεί από τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α., αρχειοθετούνται για μια περίοδο τριάντα (30) ετών τα εξής στοιχεία:

- Σε ηλεκτρονική μορφή, το ίδιο το πιστοποιητικό του συνδρομητή καθώς και ‘ημερολόγιο σημαντικών κινήσεων’ (*logs*) για αυτό το πιστοποιητικό (όπως παύση, ανάκληση ή ενεργοποίηση πιστοποιητικού, οι ανανεώσεις τους κ.λ.π.).
 - Σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή, όλα τα έγγραφα ταυτοποίησης και η υπογεγραμμένη ‘Αίτηση-Συνδρομητική Σύμβαση’ του συνδρομητή, καθώς και στοιχεία για κάθε αίτηση παύσης, ανάκλησης, ή επαναφοράς, επίλυσης διαφοράς ή διευθέτησης παραπόνων σχετικά με το πιστοποιητικό αυτό.

Παράλληλα διατηρούνται, για το ίδιο διάστημα, στοιχεία για όλες τις ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (Λ.Α.Π.) που εκδόθηκαν και υπογράφθηκαν από τους Εκδότες ‘αναγνωρισμένων’ πιστοποιητικών.

Η αρχειοθέτηση αυτή είναι υποχρεωτική για τα ‘αναγνωρισμένα πιστοποιητικά’ σύμφωνα με το σημείο θ’ του Παραρτήματος II του π.δ. 150/2001 για τις ηλεκτρονικές υπογραφές και έχει ως σκοπό την δυνατότητα παροχής αποδεικτικών στοιχείων πιστοποίησης σε διαδικασίες επίλυσης διαφορών.

Για τα υπόλοιπα πιστοποιητικά ('μη αναγνωρισμένα') η Χ.Α. υποχρεούται να αρχειοθετεί ανάλογα δεδομένα για μια περίοδο πέντε (5) ετών από την λήξη ή την ανάκλησή τους, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στην συγκεκριμένη Πολιτική του πιστοποιητικού.

Καμία εγγύηση για την δυνατότητα επίλυσης διαφορών (δες αμέσως επόμενο Κεφάλαιο) σχετικά με ένα πιστοποιητικό του Χ.Α. **δεν δίνεται** στον συνδρομητή-πιστοποιούμενο ή στον οποιοδήποτε τρίτο που βασίσθηκε στο πιστοποιητικό αυτό, **μετά το πέρας της παραπάνω περιόδου**.

2.7 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Η X.A., μέσω της ‘Επιτροπής Διευθέτησης Παραπόνων και Επίλυσης Διαφορών’ (ΕΔΠΕΔ), προσφέρει στους συνδρομητές της και στους βασιζόμενους στα πιστοποιητικά της τρίτους, **αξιόπιστες** (τόσο από νομική όσο και από τεχνική πλευρά) **πληροφορίες** και διευκρινίσεις για τα δεδομένα των επίμαχων πιστοποιητικών καθώς και **συμβουλές** για την ερμηνεία και την επίλυση πιθανών διαφορών που σχετίζονται με την πιστοποίηση και την χρήση των ηλεκτρονικών πιστοποιητικών της.

Για να κάνουν χρήση της διαμεσολαβητικής υπηρεσίας από την ΕΔΠΕΔ οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν γραπτώς την διαφορά τους στην Επιτροπή, η οποία οφείλει να τους απαντήσει γραπτώς εντός το πολύ 30 ημερών από την λήψη της γραπτής αίτησης για τη διαμεσολάβηση.

Στην περίπτωση που η διαφορά στρέφεται εναντίον της ίδιας του X.A. ή τρίτου μέλους του δικτύου της στην παροχή υπηρεσιών πιστοποίησης (παράπονο), η Επιτροπή απαλλάσσεται από την υποχρέωση απάντησης στο αίτημα του ενδιαφερόμενου αν αυτός προβεί, πριν την λήξη της παραπάνω προθεσμίας των 30 ημερών, σε δικαστική ή άλλης μορφής διεκδίκηση κατά αυτών.

2.8 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

2.8.1 ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ

Η X.A. προτίθεται να υποβάλλει αίτηση για ‘**εθελοντική διαπίστευσή**’ της στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων – (Ε.Ε.Τ.Τ.) η οποία έχει αναλάβει από τον νόμο την εθελοντική διαπίστωση των Παρόχων Υπηρεσιών Πιστοποίησης στην Ελλάδα, εντός ενός εξαμήνου από την δημοσίευση του σχετικού Κανονισμού Εθελοντικής Διαπίστευσης της Ε.Ε.Τ.Τ..

2.9 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ

Οι συνεργαζόμενες Τ.Υ.Υ. διαμορφώνουν ελεύθερα την δική τους Τιμολογιακή Πολιτική για τα τέλη εγγραφής και έκδοσης ή ανανέωσης των πιστοποιητικών που εκδίδονται από το δίκτυο των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A., καθώς και για την τυχόν παροχή εξατομικευμένων φορέων ‘α.δ.δ.ν.’ προς τους συνδρομητές τους.

Οι υπηρεσίες παύσης και ανάκλησης πιστοποιητικού, οι υπηρεσίες καταλόγου εκδοθέντων πιστοποιητικών και οι υπηρεσίες ελέγχου της κατάστασης των πιστοποιητικών μέσω των δημοσιευόμενων ‘Λιστών Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ) **παρέχονται δωρεάν.**

Σε περίπτωση μη έγκριση της αίτησης ενός υποψήφιου συνδρομητή από την Y.E., αυτός δικαιούται την πλήρη επιστροφή των χρημάτων του από την T.Y.Y., στην οποία πιθανώς τα κατέβαλε.

Επίσης, στην περίπτωση που η X.A. προχωρήσει σε ανάκληση του πιστοποιητικού ενός συνδρομητή της χωρίς δική του υπαιτιότητα ή αίτηση, τότε η X.A. υποχρεούται **είτε σε μερική επιστροφή στον συνδρομητή του ποσού της συνδρομής που κατέβαλε, είτε σε έκδοση νέου πιστοποιητικού, ανάλογα με το εναπομείναν -έως τη φυσιολογική λήξη του πιστοποιητικού- χρονικό διάστημα.**

2.10 ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η X.A. διατηρεί όλα τα δικαιώματα πνευματικής και βιομηχανικής ιδιοκτησίας που έχει στις βάσεις δεδομένων της, στα περιεχόμενα των ηλεκτρονικών σελίδων της, στα ηλεκτρονικά πιστοποιητικά που εκδίδει, στα εμπορικά σήματα και λογότυπα καθώς και σε όλα τα κείμενα που δημοσιεύει.

Απαγορεύεται ρητά κάθε δημοσίευση ή αναπαραγωγή του συνόλου ή μέρους του παρόντος ή εν γένει εκμετάλλευσή του από τρίτους χωρίς σχετική γραπτή άδεια.

2.11 ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΤΗΤΑ

2.11.1 ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΆΛΛΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

Ο παρών Κανονισμός Πιστοποίησης, μέσω της ‘**ενσωμάτωσής του με αναφορά**’, τόσο στις συμβάσεις του X.A. με τρίτους-συνεργαζόμενους στην πιστοποίηση φορείς όσο και στις ‘**Συνδρομητικές Συμβάσεις**’ με τους πιστοποιούμενους-κατόχους, καθώς και στις ‘**συμβάσεις αποδέκτη**’ με τους χρήστες (βασιζόμενα μέρη) των πιστοποιητικών της, διέπει, -μαζί με τους λοιπούς όρους της σύμβασης και τους όρους που αναφέρονται στην Πολιτική του σχετικού πιστοποιητικού-, τις σχέσεις του X.A. με κάθε συμβαλλόμενο μέρος.

2.11.2 ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ

Σε τυχόν σύγκρουση της ερμηνείας των διατάξεων του ελληνικού κειμένου του Κανονισμού με τις αντίστοιχες του ίδιου κειμένου στην αγγλική ή σε άλλη γλώσσα, κατισχύει το ελληνικό κείμενο.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας του Κανονισμού με όρους άλλων συμβατικών κειμένων, η σειρά ισχύος τους είναι η εξής: α) το κείμενο του παρόντος Κανονισμού Πιστοποίησης, β) το κείμενο της σχετικής Πολιτικής Πιστοποιητικού, και, γ) το κείμενο της ‘**Συνδρομητικής Σύμβασης**’ και της ‘**Σύμβασης Χρήστη/Αποδέκτη**’.

2.11.3 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΜΗ ΑΚΥΡΩΝ ΟΡΩΝ

Στην περίπτωση που κάποιος όρος ή διάταξη του παρόντος κανονισμού κριθεί άκυρος ή μη εφαρμοστέος για οποιοδήποτε λόγο, οι λοιπές διατάξεις του συνεχίζουν να ισχύουν ως έχουν, εκτός αν εξαιτίας του άκυρου όρου επηρεάζεται η ουσία του περιεχομένου των εναπομεινάντων όρων, οπότε και αυτοί ερμηνεύονται πλέον με τρόπο τέτοιο ώστε να είναι έγκυροι, εφαρμόσιμοι και στο μέτρο που είναι δυνατόν σύμφωνοι με το σκοπό του αρχικού κειμένου.

2.11.4 ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΑ

Το εφαρμοστέο δίκαιο είναι το ελληνικό και κάθε διαφορά που σχετίζεται με την παροχή των περιγραφόμενων στο παρόντα Κανονισμό υπηρεσιών ψηφιακής πιστοποίησης συμφωνείται ότι θα υπάγεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα των Δικαστηρίων των Αθηνών.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

3.1 ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

3.1.1 ΠΟΙΟΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΙΤΗΘΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Αίτηση για έκδοση πιστοποιητικών από τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. μπορούν να κάνουν φυσικά πρόσωπα ή νομικοί εκπρόσωποι νομικών προσώπων (για την έκδοση ‘προσωπικών πιστοποιητικών’ ή/και ‘πιστοποιητικών συσκευών’ της κυριότητάς τους), είτε και νομικά πρόσωπα (μόνο όμως για την έκδοση ‘πιστοποιητικών συσκευών’ της κυριότητάς τους) η ταυτότητα των οποίων είναι γνωστή σε μια συνεργαζόμενης με το δίκτυο του Χ.Α. ‘Τοπικής Υπηρεσίας Υποβολής’ (ΤΥΥ).

Για τον σκοπό αυτό οι υποψήφιοι συνδρομητές συμπληρώνουν και υπογράφουν την σχετική ‘Αίτηση-Συνδρομητική Σύμβαση’ που τους προμηθεύει η ΤΥΥ, παρέχοντας ταυτόχρονα και τα σχετικά δικαιολογητικά που αποδεικνύουν την ταύτισή τους ή την σχέση τους με το θέμα (υποκείμενο) του ζητούμενου πιστοποιητικού.

3.1.2 ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΤΗΣ Τ.Υ.Υ. ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ

Η συμβεβλημένη ΤΥΥ του δικτύου του Χ.Α. υποχρεούται να συμπράττει κατά την υποβολή μιας αίτησης για έκδοση πιστοποιητικών από έναν υποψήφιο συνδρομητή.

Έτσι, ο αρμόδιος υπάλληλος (*Διαχειριστής*) της ΤΥΥ που παραλαμβάνει μια συμπληρωμένη αίτηση συνδρομητή, αφού ελέγξει πρόχειρα την ‘πληρότητά’ της (σύμφωνα με την Πολιτική του ζητούμενου πιστοποιητικού), **συνυπογράφει την αίτηση** και την στέλνει (μέσα σε σφραγισμένο φάκελο μαζί με την υπογεγραμμένη ‘Συνδρομητική Σύμβαση’ και τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά του συνδρομητή) στην συνεργαζόμενη ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ (ΥΕ) **προς έγκριση**.

3.1.3 ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Η ΥΕ, έχοντας την ευθύνη για τον τελικό έλεγχο της αίτησης, και αφού προβεί σε ‘εξακρίβωση της ταυτότητας και της γνησιότητας’ του υποκειμένου της πιστοποίησης -σύμφωνα με το αμέσως επόμενο Κεφάλαιο-, **εγκρίνει ή απορρίπτει** την αίτηση ή **ζητά την συμπλήρωση** τυχόντων ελλείψεων άμεσα από τον αιτούντα, εντός το πολύ πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της αίτησης.

Στην περίπτωση έγκρισης της αίτησης, η ΥΕ συνεργάζεται με την ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ (ΥΠΦΣ) που δημιουργεί τα πιστοποιούμενα κλειδιά του συνδρομητή (εφόσον, φυσικά, αυτό απαιτείται από την πολιτική των ζητούμενων πιστοποιητικών, όπως π.χ. στα προσωπικά πιστοποιητικά ‘Smart-SignTM’), και **στέλνει την σχετική εντολή** με τις απαραίτητες πληροφορίες για τα περιεχόμενα (ονομασία ή περιγραφή υποκειμένου και το σχετικό δημόσιο κλειδί) του πιστοποιητικού που πρέπει να εκδοθεί στην ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’ (ΥΕΠ).

3.2 ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ & ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ

3.2.1 ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ

Κατά την αρχική εγγραφή για την έκδοση ενός πιστοποιητικού, απαιτείται η φυσική παρουσία του Αιτούντα πιστοποιητικό στο ΧΑ (ή του νόμιμου εκπροσώπου του) στο αρμόδιο τμήμα και συγκεκριμένα στην ΥΕ. Η τελευταία πρέπει να προβεί σε **έλεγχο και εξακρίβωση** της ταυτότητας και της γνησιότητας του υποκειμένου (‘θέματος’) του πιστοποιητικού και της πραγματικής κατοχής από αυτόν (*Proof of Possession - POP*) των πιστοποιούμενων κλειδιών υπογραφής, σύμφωνα και με τα οριζόμενα στην σχετική Πολιτική του ζητούμενου πιστοποιητικού.

Για τον λόγο αυτό, κατά την αρχική εγγραφή, ζητούνται και ελέγχονται διεξοδικά από την ΥΕ του δικτύου, τα εξής στοιχεία:

- **Та стойчия тиң таутотетас тов сундрометрон-фүсикөвн присошпав** бáсеи присокомицóменов етикуромаменов антиграffow тов епісемов еггерáfow таутопоітсήс тов (астуномикή таутотета, диябатерio), кадаю и үпенұмнн дýлвашети үпогеграамаменеи артк ов аитоунта -ні гындиотета тиң үпогеграffics тов опою та беғайонети артк димосиа архж тов аитоунта- ми тиң опою та беғайонети оти ейнай евнликои и ден телэи үпд дикастикή н нымыи апагоревуш оуте үпд дикастикή антіллы.
- **Н үнімопоітсї тов сундрометрон-үнімикөвн присошпав** и тов екпирошпав тов, бáсеи тов каталлелюн үнімопоіттиков еггерáfow (п.ж. катастако, димосиенеи ФЕК, артфаси А.С. к.л.п.),
- **Н схеси тов сундрометрї ми то өтима** тов присопоіттико, ошоа стиң періптавши присопоітсї миас сунскеніс (п.ж. server) тов сундрометрї, поу на прокуптеи артк схесиек өггерáf (п.ж. антіграffo сымбасиес паражаретиес евнс 'domain name' гиа тов server тов сундрометрї артк капою 'епісемо дияхеиристи' (Hostmaster) тов ономатов аута),
- **Н катохї тов присопоітуменов клемиди** артк тов сундрометрї, поу езасфализети ейтэ ми тиң каталлелю течиникї диядикасиа стиң періптавши поу аута ндн үпархону тиң катохї тов үпогеграffиу сундрометрї (п.ж. ми тиң димоургия миас айтисиес тупу 'PKCS #12'), ейтэ ми тиң димоургия нэвон клемиди гиа тов сундрометрї артк тов сунеграffоменеи ҮПФС тов диктю тов X.A..

3.2.2 СТН АИТСИИ АНАКЛІСІС & ЕНЕРГОПОІІСІС ПІСТОПОІІТІКОУ

Н айтиси анаклїстиес мпореи на прагматопоіттии меса тиң едикá диямороfомаменеи диядиктуакїс ефармогїс, меса тиң опоюа прагматопоіттии на дияхеириси тов анағнориаменов присопоіттико. Епиплэон, н анатоли н анаклїсти тов присопоіттико мпореи на прагматопоіттии артк X.A. ефосон езакрибомбоу та стойчия тов аитоунто ми энан артк тов аткодуону трапоу:

- ейтэ ми тиң аткодропашти пароушиа тов аитоунто и ми тиң епідеси 'епісемо еггерáf' таутопоітсї тов (п.ж. астуномикї таутотетас) евнпию тиң 'Үтіресіас Дияхеирисиес Анаклїсти' (YDA) н миас ТҮҮ тов диктю,
- ейтэ ми -идиочеірэс үпогеграамаменеи- гратпти айтиси тов аитоунта проц тиң YDA тов диктю,
- ейтэ (модно гиа тиң айтиси 'присоварини анаклїсти' (п.ж. тов присопоіттико) ми артк аткодропашти тов присопақи тов аткодиони поу джалони о атвон-сундрометрї ми та схесиек тов дияттери о археи тиң YE тов диктю).

(Сұмфона ми тиң сұнсташи та прэпети на җетеіті и на елэгжети оти акрибѡс и тиң періптавши тиң айтиси еггерáfics.)

3.2.3 СТН АНАНЕОШИ ТОУ ПІСТОПОІІТІКОУ

3.2.3.1 Фүсіолоғиқи анатеош

Катá тиң диядикасиа 'фүсіолоғиқї' анатеошес евнс присопоіттико (диглаади, при артк тиң прокабориаменеи лежи тов исхўонто присопоіттико) о катохї дунатати на прагматопоіттии тиң анатеош меса тиң едикá диямороfомаменеи диядиктуакїс ефармогїс дияхеириси тов анағнориаменов присопоіттико тов.

Епиплэон динети на дунатотета 'фүсіолоғиқї анатеошес' евнс присопоіттико (диглаади, при артк тиң прокабориаменеи лежи тов исхўонто присопоіттико) меса кататеши миас нелектроника үпогеграамаменеи 'айтиси анатеошес' артк тов сундрометрї -басицоменеи тиң исхўон присопоіттико -, оюн о сундрометрї **тa джалони** оти ден өхеи присопоіттии опоиджити артк та стойчия тов періешонтai тиң присовариаменеи присопоіттико тов нa тa епистемаине тиң схесиек аллаге.

3.2.3.2 Анатеош мета артк лежи н анаклїсти тов присопоіттико лодыг өкөнесиес клемиди

Анафориқа ми тиң анатеош тов присопоіттико мета артк тиң лежи тов нa тиң анаклїсти тов нa лодыг өкөнесиес тов се кіндуно тов схесиек крүптоографиқи клемиди (л.ж. клоопи присопоіттико), о катохї дунатати на җетсмопоіттии тиң едикá диямороfомаменеи диядиктуакїс ефармогї дияхеириси тов присопоіттико тов и кадаю ефосон катаргїсии тиң присовариаменеи анаклїсти н лагемене присопоіттико, ми димоургїсии кадиону.

Епиплэон динети на дунатотета җетсмопоіттии тиң опоиджити артк та стойчия тов періешонтai тиң присовариаменеи присопоіттико тов нa тa епистемаине тиң схесиек аллаге.

συνδρομητή με βεβαίωση για το γνήσιο της υπογραφής του χωρίς όμως να απαιτείται να προσκομίσει εκ νέου αντίγραφα των εγγράφων ταυτοποίησης του εφόσον αναφέρει στην αίτησή του τον υπάρχοντα ‘Προσωπικό Κωδικό Αναγνώρισής’ του στο δίκτυο του Χ.Α. (δες Κεφάλαιο 2.4 ‘Πολιτική Ονομασίας Υποκειμένων’) και επικαλεσθεί τα ίδια ισχύοντα έγγραφα ταυτοποίησης με αυτά που είχε προσκομίσει κατά την αρχική του εγγραφή. Σε περίπτωση δε που το εν λόγω πιστοποιητικό χρησιμοποιηθεί από νόμιμο εκπρόσωπο νομικού προσώπου, θα πρέπει να προσκομιθεί κατάλληλα νομιμοποιητικά έγγραφα (π.χ. καταστατικό, δημοσίευση ΦΕΚ, απόφαση Δ.Σ. κ.λ.π.), το οποία θα αποδεικνύουν την σχέση του αιτούντα με την νομικό πρόσωπο.

3.2.3.3 Ανανέωση μετά από ανάκληση του πιστοποιητικού (όχι λόγω έκθεσης κλειδιών)

Κατά την διαδικασία ανανέωσης ενός πιστοποιητικού μετά από ανάκληση που προκλήθηκε για άλλον λόγο πλην της περίπτωσης της έκθεσης των κρυπτογραφικών κλειδιών του συνδρομητή (π.χ. στην περίπτωση ανάκλησης του πιστοποιητικού από το X.A. λόγω μη έγκαιρης εκπλήρωσης των οικονομικών υποχρεώσεων από τον συνδρομητή) είναι δυνατόν να παρακαμφθεί η διαδικασία εξακρίβωσης της ταυτότητας του συνδρομητή που προβλέπεται κατά την αρχική εγγραφή και η ΥΕ να προβεί σε εντολή έκδοσης νέων πιστοποιητικών προς την ΥΕΠ, βασιζόμενη στα ήδη υπάρχοντα στοιχεία της αρχικής εγγραφής, εφόσον ο συνδρομητής δηλώνει την διατήρηση της ισχύος των.

(Σύμφωνα με τη σύσταση θα πρέπει να ζητείται και να ελέγχεται ότι ακριβώς και στην περίπτωση της αίτησης εγγραφής. Συνεπώς τα χρωμοσκιασμένα μέρη της αίτησης θα πρέπει να παραληφθούν.)

3.3 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ‘Α.Δ.Δ.Υ.’

3.3.1 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

3.3.1.1 Δημιουργία και εναποθήκευση των κλειδιών σε φορέα ‘α.δ.δ.υ.’

Αμέσως μόλις η ΥΕ ελέγξει και εγκρίνει την αίτηση με τα απαραίτητα έγγραφα του αιτούντα που της έχουν σταλεί από την ΤΥΥ, ζητά από την ΥΠΦΣ την δημιουργία κατάλληλου ζεύγους κρυπτογραφικών κλειδιών (του οποίου το δημόσιο κλειδί θα περιληφθεί στο πιστοποιητικό) και την ασφαλή εναπόθεσή τους σε εξατομικευμένο για τον συνδρομητή φορέα ‘ασφαλούς διάταξης δημιουργίας υπογραφής’ (π.χ. έξυπνη κάρτα), ο οποίος παρέχεται για αυτόν το σκοπό από την συμπράξασα στην αίτηση ΤΥΥ. Επιπλέον ο Συνδρομητής έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιήσει την ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή εφαρμογή για την παραγωγή του Πιστοποιητικού που έχει αιτηθεί. Συνεπώς, η παραγωγή του εν λόγω πιστοποιητικού και των ασσύμετρων κρυπτογραφικών κλειδιών μεταφέρεται πλήρως στην πλευρά του Συνδρομητή.

3.3.1.2 Εξατομίκευση φορέα ‘α.δ.δ.ν.’ και καταγραφή ‘κωδικού ενεργοποίησής’ (PIN) του

Ο φορέας **εξατομικεύεται** από την ΥΠΦΣ με την έννοια ότι αναγράφεται στην επιφάνειά του το όνομα του συνδρομητή καθώς και ο μοναδικός ‘Προσωπικός Κωδικός Αναγνώρισής’ (Π.Κ.Α.) του, ο οποίος διακρίνει τον συγκεκριμένο συνδρομητή μέσα στο περιβάλλον του δικτύου του Χ.Α..

Παράλληλα, η ΥΠΦΣ εκτυπώνει σε ειδικό αδιαφανή φάκελο τον ‘κωδικό ενεργοποίησης’ (PIN) του φορέα και αναμένει την έκδοση και παραλαβή των συγκεκριμένων πιστοποιητικών από την ΥΕΠ ώστε να τα αποθηκεύσει και αυτά στον εξατομικευμένο φορέα του συνδρομητή.

Η παραπάνω διαδικασία, σε συνδυασμό με την ασφαλή αποστολή του φορέα και του ‘κωδικού ενεργοποίησής’ του στον πιστοποιούμενο, **εξασφαλίζει** την αποκλειστική κατοχή από τον συνδρομητή του συγκεκριμένου ιδιωτικού κλειδιού (*‘Proof of Possession’–‘POP’*) που αντιστοιχεί στο δημόσιο κλειδί που αναφέρεται στο πιστοποιητικό.

Επιπλέον στην περίπτωση δημιουργίας του Πιστοποιητικού από τον ίδιο τον συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, ο κωδικό ενεργοποίησης' (PIN), παράγεται αυτόματα και αποστέλλεται στον συνδρομητή μέσω αυτής.

3.3.1.3 Парáдосi тu форéа стoн сuнdrometή

Н парáдосi тu форéа стoн сuнdrometή кiеi iдiотiкá kleidiá kai ta antistoiχa pistopoiетiká, allá kai tu факélo мe tun kowdikó enevrgopoiήs (PIN) tu форéа стoн сuнdrometή, gýnetai me зeчwaristéz sustyménez taхydromicéz apostoléz sten diéthunstу piu échei dñlôssei sten aítshéi tu o сuнdrometήc.

Н апостолή tu факélo мe tu PIN стoн сuнdrometή gýnetai ap' euθeias apó tnen YPFs, enó o idios o форéац mporéi, evallalaktiká, na paradodethéi стoн сuнdrometή kai diaméson tñs schetikήs TYY.

Epitléon sten perpitwosty dñmiosurgyás tu Пiстопoиtikó apó tu idio tu сuнdrometή mésa tñs eidičá diađiktuakήs epharmogήs, n парádосi tu форéа pragmatopoiieitai apó tnen Ytperesia Egygaraфήs katá tnen archiči eygaraфή tu kai ephoson échei eygriθeи n aítshéi tu. An o сuнdrometήs epithumie, o форéац mporéi na apostalei me sustyménez taхydromicéz epistolή sten diéthunstу piu échei dñlôssei katá tnen aítshéi tu.

3.3.2 ЕIЛIКА СTA ПIСTOPOИHTIKA СYСKEYΩN

3.3.2.1 Дñmiosurgyá Zeñgouç Kliediów

Н дñmiosurgyá tu зeñgouç kruptografičkó kliediów gya tñs pistopoiioymenez suiskeunéz tu сuнdrometή, pragmatopoiieitai mésa sten idia tnen suskeunή me tñs chriθi katalálhlu loyisimikó, ikanoу na dñmiosurgyáse kruptografičká kliediá tu **тúpon** kai tu **megeθouç** piu apaitéi n suykekriymenу Političké tu зeñtouymenou pistopoiетikó.

3.3.2.2 Apódeixi katoxhés tu 'deどoménez dñmiosurgyáç upograфήs' (idiotikó kliedió)

Н apódeixi tñs katoxhés tu suykekriymenou idiotikó kliedió ('Proof of Possession' - 'POP') apó tu сuнdrometή-kátoko tñs pistopoiioymenez suiskeunή, gýnetai me tñs tehnikή tñs apostolήs mias hlektroñnikήs aítshéi tñpon 'PKCS #12' proç tnen Ytperesia Egygaraфήs n opoia perilamabánai kruptographemeno (me tu suykekriymenу idiotikó kliedió) tmíma, to opoio prépeai na eína se thései na apokruxptografheí apó tnen YE me tñs chriθi tu antistoiχou dñmósio kliedió piu zetetíai na pistopoiethéi.

3.3.2.3 Parádosei kai eгkatastasē Пiстопoиtikó

Н parádosei tu ekdiđomenu pistopoiетikó tñs suskeunή gýnetai diaméson tñs 'Ytperesia Dñmiosiевs' (YD), eíte me tñs chriθi hlektroñnikó tñxhydromicéou (e-mail), eíte me taхydromicéz apostolή diskétaç piu to periechel, sten diéthunstу piu échei orísei o сuнdrometήs.

Me tñs paralaibή tu pistopoiетikó, o сuнdrometήs prépeai na to eгkatastasē sten schetikή suskeunή, kánonataç chriθi tu 'muñtikó kowdikó eгkatastasēs' piu kathoristike katá tñs dñmiosurgyá tu pistopoiioymenou kliediów.

3.4 EKDOSEH KAI ARXIKH ENERGPOIHSHE TΩN PISTOPOIHTIKΩN

3.4.1 EKDOSEH APO TON KATALLALO LEITOYRGIKO EKDOTHE PISTOPOIHTIKΩN

Ótan mua hlektroñniká upogeygraammeñi entolή gya ékdoſe pistopoiетikó phásei apó tnen YE sten 'Ytperesia 'Ekdoſes Pistopoiетikó' (YEPI), n televntaia prroxwarei upochreotiká sten ékdoſe tu suykekriymenou pistopoiетikó.

H ékdoſe kai n upograфή tu pistopoiетikó gýnetai apó tu katalálhlo 'Ypo- Ekdóte Pistopoiетikó' (Subordinate n Operational CA) tñs Ytperesia, o opoio prépeai na eína eзouxiđotemeno n eкdidei to suykekriymenу eidoç pistopoiетikó piu antistoiχie se mía kathorismenу 'Političké Pistopoiетikó' ('Certificate Policy' - 'CP').

3.4.2 DIALIKASIA ARXIKH ENERGPOIHSHE TOU PISTOPOIHTIKOU

Káthe pistopoiетikó piu ekdiđetei apó tu díktuo tu X.A., amésoas metá tñt ékdoſe tñt tihetetai se katalásas 'anastolήs' (prosawrinήs anáklerisήs n 'pañsēs' - bl. epómevo kefálai 3.7) gya lógoñs asfaleiás, wosótou enevrgopoiethéi me aítshéi tu idiu tu сuнdrometή, metá tñt paralaibή tu.

Η διαδικασία για την αρχική ενεργοποίηση περιγράφεται στον συνδρομητή με την αποστολή **σχετικών οδηγιών** για τον τρόπο ενεργοποίησης tautóχρονα με την αποστολή του φορέα του πιστοποιητικού του.

Η αίτηση για αρχική ενεργοποίηση από τον συνδρομητή περιλαμβάνει την ηλεκτρονική, ταχυδρομική ή με τηλεομοιοτυπία (*fax*) αποστολή δήλωσης του συνδρομητή, η οποία περιέχει τα εξής σημεία:

- την αποδοχή από τον συνδρομητή της ορθότητας των στοιχείων που περιλαμβάνονται στο παραληφθέν πιστοποιητικό του,
 - την διαβεβαίωση ότι την στιγμή εκείνη είναι κάτοχος τόσο του φορέα των ιδιωτικών κλειδιών που έχει οριστεί κατά την έκδοση του πιστοποιητικού, όσο και του σχετικού κωδικού ενεργοποίησής των.
 - την διαβεβαίωση ότι είναι γνώστης των όρων και των προϋποθέσεων χρήσης του πιστοποιητικού που περιλαμβάνονται στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησης (*CPS*) και στο κείμενο της Πολιτικής (*CP*) του συγκεκριμένου πιστοποιητικού,
 - τέλος, την βούλησή του να ενεργοποιηθεί το πιστοποιητικό του.

Αμέσως μόλις παραληφθεί η παραπάνω δήλωση από τον συνδρομητή, η ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ (ΥΔΑ) μεριμνά για την επαναφορά των πιστοποιητικών σε ισχύ (αρχική ενεργοποίηση), σύμφωνα και με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.7.3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .

Επιπλέον στην περίπτωση δημιουργίας του Αναγνωρισμένου Πιστοποιητικού από τον ίδιο τον συνδρομητή, η ενεργοποίηση του Πιστοποιητικού του γίνεται απευθείας από την ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή εφαρμογή. Αν ο συνδρομητής έχει επι

3.5 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

3.5.1 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Η διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων (φυσικά πρόσωπα ή αντικείμενα-συσκευές) καθορίζεται στο κείμενο της σχετικής Πολιτικής τους και συνήθως είναι ένα έτος.

Για λόγους καλύτερης και ομαδοποιημένης διαχείρισης της διαδικασίας ανανέωσης, (βλ. το αμέσως επόμενο Κεφάλαιο), **η ακριβής ημερομηνία λήξης** των εκδιδόμενων από το δίκτυο του Χ.Α. πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων, υπολογίζεται ως εξής:

- Για τα πιστοποιητικά που εκδίδονται στο διάστημα μεταξύ της 1^{ης} και της 15^{ης} ημέρας ενός μήνα του έτους, ορίζεται ως ημερομηνία λήξης η πρώτη (1^η) ημέρα του επόμενου -από αυτόν της έκδοσης- μήνα, του επόμενου ή του μεθεπόμενου έτους (ανάλογα με το αν προβλέπεται ετήσια ή διετή διάρκεια)
 - Για τα πιστοποιητικά που εκδίδονται στο διάστημα μεταξύ της 16^{ης} και της 31^{ης} ημέρας ενός μήνα του έτους, ορίζεται ως ημερομηνία λήξης η δέκατη πέμπτη (15^η) ημέρα του επόμενου -από αυτόν της έκδοσης- μήνα, του επόμενου ή του μεθεπόμενου έτους (ανάλογα με το αν προβλέπεται ετήσια ή διετή διάρκεια)

(Σημείωση: Για την διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών (αλλά και των κρυπτογραφικών κλειδιών) του 'Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών' (ΘΕΠ) και των λοιπών 'Υπο-Εκδοτών Πιστοποιητικών' (Λειτουργικοί Εκδότες) του Χ.Α., δείτε την παράγραφο 4.1.1.3 στο Κεφάλαιο 'Τεχνικά μέτρα Ασφάλειας').

3.5.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Με την συμπλήρωση της ημερομηνίας λήξης της ισχύος τους, η οποία αναγράφεται σε σχετικό πεδίο μέσα στα ίδια τα πιστοποιητικά (βλ. Κεφάλαιο 5.1 ‘ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ για τα πεδία των πιστοποιητικών), αυτά χάνουν αυτομάτως την ισχύ τους, χωρίς να απαιτείται να λάβει χώρα καμιά άλλη διαδικασία, όπως π.χ. η εγγραφή του πιστοποιητικού στην ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ).

Το λογισμικό και οι εφαρμογές για δημιουργία ή επαλήθευση υπογραφών που χρησιμοποιεί ο συνδρομητής ή ο χρήστης (αποδέκτης) των πιστοποιητικών, είναι υποχρεωμένα για είναι σε θέση να επεξεργαστούν το σχετικό πεδίο για την λήξη της ισχύος του πιστοποιητικού και να ενημερώσουν σχετικά τον χρήστη τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μετά την λήξη της ισχύος του, ένα πιστοποιητικό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για καμιά γρήση, πλην της επαλήθευσης ή επικύρωσης ηλεκτρονικών υπογραφών που δημιουργήθηκαν στηριζόμενες στο πιστοποιητικό αυτό κατά την διάρκεια της ισχύος του.

3.6 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

3.6.1 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ

Η ανανέωση των πιστοποιητικών του X.A. μπορεί να είναι είτε ‘**τακτική**’, όπου ο συνδρομητής συμπληρώνει και υπογράφει ηλεκτρονικά την αίτηση ανανέωσης που του στέλνει η ΥΕ του δικτύου πριν λήξουν ή ανακληθούν τα υπάρχοντα πιστοποιητικά του, είτε ‘**έκτακτη**’, όπου τα πιστοποιητικά του συνδρομητή έχουν λήξει ή ανακληθεί οπότε και ο συνδρομητής υποχρεούται να επαναλάβει την διαδικασία χειρόγραφης αίτησης και εξακρίβωσης της ταυτότητάς του όπως και στην αρχική εγγραφή -σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.2.3.2.

Ταυτόχρονα στην περίπτωση δημιουργίας του Πιστοποιητικού από τον ίδιο τον συνδρομητή, η ανανέωση του Πιστοποιητικού του θα γίνεται απευθείας από την ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή εφαρμογή.

3.6.2 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ

Η ΥΕ, εφόσον υπάρχει η σύμφωνη γνώμη μιας ΤΥΥ, **είκοσι (20) τουλάχιστον ημέρες πριν την λήξη των πιστοποιητικών** των συνδρομητών, στέλνει ηλεκτρονική φόρμα ανανέωσης στην ηλεκτρονική διεύθυνση (*e-mail*) που έχει δηλώσει ο συνδρομητής. Σε περίπτωση που το πιστοποιητικό του τελευταίου έχει εκδοθεί από το XA και την ανάλογη υπηρεσία, ο συνδρομητής πρέπει να την συμπληρώσει, να την υπογράψει ηλεκτρονικά με το ισχύον -ακόμη- πιστοποιητικό του, και να την στείλει πίσω στην οριζόμενη ηλεκτρονική διεύθυνση (*e-mail*) της ΥΕ του X.A.. Σε διαφορετική περίπτωση όπου το πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από τον συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής δεν είναι απαραίτητη η συμπλήρωση και η αποστολή της ηλεκτρονικής αίτησης. Η ανανέωση του πιστοποιητικού θα πραγματοποιηθεί μέσω την εν λόγω εφαρμογής.

Στην περίπτωση όπου το πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από το XA και ο συνδρομητής δεν έχει κάνει χρήση της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, η ηλεκτρονική φόρμα αίτησης ανανέωσης, αλλά και οι χειρόγραφες αιτήσεις για την περίπτωση της ‘έκτακτης’ ανανέωσης, περιλαμβάνουν δεδομένα σχετικά με:

- Την αποδοχή της χρέωσης για την ανανέωση από τον συνδρομητή και ρύθμιση του τρόπου εξόφλησής της,
- Την συμφωνία για την προμήθεια του νέου φορέα ‘α.δ.δ.ν.’ του συνδρομητή που πιθανώς είναι απαραίτητος για την ανανέωση προσωπικών πιστοποιητικών,
- Την δήλωση του συνδρομητή ότι τα κατατεθειμένα δικαιολογητικά κατά την αρχική εγγραφή εξακολουθούν να ισχύουν, καθώς και ότι δεν έχει αλλάξει κανένα από τα δεδομένα του υποκειμένου (θέματος) που περιλαμβάνονται στο υπό λήξη πιστοποιητικό του, ή τις τυχόν τροποποιήσεις τους,
- Άλλες πιθανές δηλώσεις ή γνωστοποιήσεις από τον συνδρομητή που πιθανώς απαιτούνται από την Πολιτική του συγκεκριμένου πιστοποιητικού που ανανεώνεται.

3.6.3 ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Η ανανέωση των πιστοποιητικών συνίσταται στην έκδοση νέων πιστοποιητικών για τον συνδρομητή με τα ίδια ή κατάλληλα τροποποιημένα στοιχεία. Ανάλογα με τα οριζόμενα στην Πολιτική του ανανεούμενου πιστοποιητικού, μπορεί να απαιτείται δημιουργία νέου ζεύγους κρυπτογραφικών κλειδιών

гия то нэо пистопоіттикó. Еидиқа ста присошпикá пистопоіттикá еінai пiтhanón na proблéпетai стiн поlitiké товs һi xрhсiмiпoіtшi kai нeou форéa гia ta iдiотiкá kleidiá kai pistopoiетtiкá.

Катá тa лoитá, һi ananéwosη тow пistopoiетtiкów diexágetai мe tis análogez diaдиkacíes pou pribléponvai apó ton parónta Kanonismó kai гia tenn ékdoсi тow пistopoiетtiкów metá tenn égkriсi tenn arхiкiсs аitihsics ekdoсiсs тovs, eite mésow tis eidiка diaмorphoméñh diaдiкtuакh efaрmoghcs.

3.7 АНАСТОЛH КAI АНАКЛHШH ПИСТОПОІНТИКОW

3.7.1 ENNOIA ‘ПАУШЕ/АНАСТОЛH’ KAI ‘АНАКЛHШH’ ПИСТОПОІНТИКОУ

Н ‘пauшh’ enóс pistopoiетtiкóu suniстatai stiн -gia kápoiov apó tовs anafereómenovs sti аméoswс epómenh papaгágraфo лógoуc – anastolh tis iсhуos enóс pistopoiетtiкóu, (h opoia ómow мporei na epaнéлhеi me tenn diaдиkacíia tis ‘(epan-)enерgопoіtшeow’ tou pistopoiетtiкóu, ephoson, epibebaiaména, ekleípouu oи papaпáno лógoи), evó h (oriстiкi) ‘anáklhsh’ tou pistopoiетtiкóu epifrérei tenn oriстiкi apólеia tis iсhуos tou, xwaríc na dýnatai h me opoiонdýpote trópo epanaфорá tou se iсhу.

3.7.2 ЛОГОI АНАСТОЛH’ H/KAI ‘АНАКЛHШH’ ЕНОS ПИСТОПОІНТИКОУ

Оi лógoi anastolh’s kai (oriстiкi) anáklhsh’s eіnai **коiвoи**, mе tenn diaфорá óti h aitihsia kai h praigmatopoióthi тis anastolh’s eіnai epibebaiaména akómh kai stiн apлh уpопiя óti suнtрéхei kápoioс apó tовs коiвoуc лógoуc, evó h tenn aitihsia kai tenn praigmatopoióthi тis anáklhsh’s apaitetítai stoiхeиóдhс bebeaióthta gia to óti ufiстatai o suнgkeкrимénoс лógoс.

Еидиқa гia tenn anastolh’ тow pistopoiетtiкów priblépetai ezaireteki wаs лógoс kai h **ékdoсi тow пistopoiетtiкóu** me tenn énnoia tis anamоnжs гia tenn ‘arхiкi сenерgопoіtшe’ tou pistopoiетtiкóu apó ton sundrоmрhтi metá tenn paralabhj h/kai tenn egaкатástasj tou.

‘Etси, análoga me tов upóхreо h ton dikaiouчho гia tenn anastolh’ h anáklhsh’ enóс pistopoiетtiкóu pou échh ekaдothh apó to díktuо tou X.A., oи лógoi pou mporoун na anaferehioun eіnai oи ezhc:

3.7.2.1 Лógoi anáklhsh’s apó tis Yңgгeгsies tou Diktuou tou X.A.

Оi uphreсies tou diktuou tou X.A. diкаiоuntai na zhetihsou тenn anastolh’ h anáklhsh’ tou pistopoiетtiкóu enóс sundrоmрhтi, ephoson:

- Ypárхouн oikonomiкeés eкkremotthtecs schetiká me tenn ékdoсi tou pistopoiетtiкóu apó tenn plenurá tou sundrоmрhтi,
- Epibálletai гia tenn diatírheti тis ažiопiстiаs tou suстtímatos kai tis upodomh дhмósiw клеidiów (PKI) tou diktuou tou X.A., idíwos stiсs peripatwseis pou gínetai gnatstí h apólеia tou eléghou h tis nómumh katoxh тow idiotików клеidiów h tou kawdikou enerгopoióthshs touv apó ton sundrоmрhтi h stiн peripatwseh pou h YE tou diktuou échh endéixeis h apodeixeis гia tenn mu оrthóthta tовs anafereómenovs sto pistopoiетtiкó dedoméнов.
- Ypárхeи telesidikh apófahs diкаstetrijou h állh сhеtikh arхh h eisagygelyk h evtolh pou to epibállhei, (SHMEIO 1.3)
- Epibálletai лógo аpólеia diкаioprakтиkh ikanóthtaсs tou sundrоmрhтi. (SHMEIO 1.2)

3.7.2.2 Лógoi гia upobolh aitihsia anáklhsh’s apó tou Sundrоmрhтi

O sundrоmрhтi échh upoхréwsh na zhetihsie tenn anastolh’ h anáklhsh’ tou pistopoiетtiкóu tou ótav:

- Echh apolései ton élégho h tenn nómumh katoxh тow schetików idiotików клеidiów tou h tou kawdikou enerгopoióthshs touv,
- Echh upopiyia h bebeaióthta гia tenn ékthesih тow schetików idiotików клеidiów tou h tou kawdikou enerгopoióthshs touv se trítous,
- Echh trótopoиthei opoiонdýpote apó ta stoiхeia pou tou aforoун kai anagráfоntai sto pistopoiетtiкó,

- ‘Έχει απολέσει τη δικαιοπρακτική του ικανότητα (ΣΗΜΕΙΟ 1.2)
- Υποχρεούται να πράξει σχετικά σύμφωνα με τα οριζόμενα σε άλλα σημεία του παρόντα Κανονισμού Πιστοποίησης, στο κείμενο της σχετικής Πολιτικής του πιστοποιητικού ή στην Συνδρομητική Σύμβαση.

Επίσης ο συνδρομητής έχει δικαίωμα να ζητήσει την αναστολή ή ανάκληση του πιστοποιητικού του όποτε το θελήσει ο ίδιος και χωρίς να απαιτείται η δικαιολόγηση της αίτησης.

3.7.2.3 Άλλοι λόγοι Αναστολής ή Ανάκλησης

Άλλοι λόγοι που μπορούν να δικαιολογήσουν την αναστολή ή ανάκληση ενός πιστοποιητικού, είναι οι εξής:

- Υπάρχει σχετική πρόβλεψη (δικαίωμα ή υποχρέωση) σε άλλα σημεία του παρόντα Κανονισμού Πιστοποίησης, στο κείμενο της σχετικής Πολιτικής του πιστοποιητικού ή στην Συνδρομητική Σύμβαση.
- Μετά από αίτηση τρίτου, στις διαβεβαιώσεις του οποίου έχει πιθανώς στηριχθεί η έγκριση για την έκδοση του συγκεκριμένου πιστοποιητικού του συνδρομητή.

3.7.3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Τόσο η αναστολή όσο και η ανάκληση ενός πιστοποιητικού πραγματοποιούνται, από την ΥΔΑ που παρέλαβε την σχετική αίτηση, με την εγγραφή του μοναδικού ‘Σειριακού Αριθμού’ (Serial Number) που χαρακτηρίζει το συγκεκριμένο πιστοποιητικό και του σχετικού λόγου ανάκλησής του (βλ. ειδικότερα και Κεφάλαιο 5.2 ‘ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ‘ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ (ΛΑΠ)’) σε μια υπογεγραμμένη από τον εκδότη του πιστοποιητικού και ηλεκτρονικά δημοσιευόμενη προς το κοινό ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ ή στα αγγλικά ‘Certificate Revocation List’ –‘CRL’).

Η εγγραφή του ‘σειριακού αριθμού’ ενός πιστοποιητικού στην ΛΑΠ και άρα η αναστολή ή η (οριστική) ανάκλησή του, είναι δυνατόν να ανιχνευτεί **είτε** με την χρήση ειδικού λογισμικού επαλήθευσης ισχύος πιστοποιητικών, **είτε** ακόμη και άμεσα από τον ίδιο τον χρήστη που θα διαβάσει την συγκεκριμένη λίστα και θα αντιπαραθέσει τους εκεί αναγραφόμενους ‘σειριακούς αριθμούς’ με τον αντίστοιχο του πιστοποιητικού που τον ενδιαφέρει.

Η σχετική ΥΔΑ του δικτύου είναι υποχρεωμένη να εκτελέσει την ληφθείσα αίτηση για αναστολή ή ανάκληση **εντός το πολύ 24 ωρών** από την εξακρίβωση της γνησιότητας της αίτησης (σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στην παραπάνω παράγραφο 3.2.2) και να ενημερώσει σχετικά τον συνδρομητή.

Η (επαν-)ενεργοποίηση της ισχύος ενός ανασταλθέντος πιστοποιητικού γίνεται μετά από σχετική εξακριβωμένη αίτηση του προκαλέσαντα την αναστολή με την έκδοση νέας ΛΑΠ από την ΥΔΑ όπου εκλείπει η συγκεκριμένη εγγραφή.

Σε περίπτωση που τα Πιστοποιητικά έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον συνδρομητή, ο τελευταίος δύναται να αναστείλει, να ανακαλέσει και να (επαν-)ενεργοποίησει το πιστοποιητικό του μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής. Στις περιπτώσεις αναστολής ή ανάκλησης πιστοποιητικού η ενημέρωση της ΛΑΠ γίνεται αυτόματα από την ειδικά διαμορφωμένη διαδικτυακή εφαρμογή.

3.7.4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Εκτός από τα πιστοποιητικά που έχουν τεθεί σε (αναστολή) λόγω έκδοσης και αναμονής για την αίτηση ‘αρχικής ενεργοποίησής’ τους από τον συνδρομητή και τα οποία επαναφέρονται σε ισχύ αμέσως μετά την λήψη της αίτησης της παραγράφου 3.4.2, τα λοιπά παυθέντα πιστοποιητικά **δεν επιτρέπεται να παραμείνουν σε κατάσταση παύσης/αναστολής για διάστημα μεγαλύτερο της μίας (1) εβδομάδας**.

Ο συνδρομητής, ο οποίος ενημερώνεται αμέσως για την θέση σε αναστολή της ισχύος των πιστοποιητικών του από την ΥΔΑ, πρέπει να ζητήσει αιτιολογημένα μέσα στο παραπάνω χρονικό διάστημα την (επαν-)ενεργοποίηση του πιστοποιητικού του, άλλως αυτό τίθεται σε κατάσταση οριστικής ανάκλησης χωρίς καμιά ευθύνη του X.A. και του δικτύου της.

Ан тиң анастолή туң **пистопоиметикоу** тиң өхеи прокаләсей то іди то діктуо туң X.A. гиа кáптоион апó туң периеҗоменовуң стиң парáграфо 3.7.2.1 лóгouң кai δeν прoжoрhсeи мéса то іди җронико дíастема стиң ористикή аnáklhstή тоң сунгекерименову **пистопоиметикоу** тóтe автó епанафэретай автóмата се исхý (епаневеrgyoпoieitai) җhорiс тиң аnágкe сымпраxëjс тоң сундрометтή.

3.7.5 СҮХНОТНТА ЕКДОСИС ЛИСТАС АНАКЛHӨЕНТОН ПИСТОПОИИТКОН (CRL)

Гиа схетикή ‘Лíста Аnáklhthéntow Пистопоиметикоу’ (ЛАП) туң кáтhe Лeитoургикоу Екдóтег Пистопоиметикоу тоң дíктуо туң X.A. прépeи na аnаневнetai kai na eпanадhмoсieнetai **тo pоlóu káthе** **eнiкoсitésseris (24) áhreс**, аnaférontaсs káthе фora сe схетикá pеdia tиc (бл. схетикá Кeфáлaiо 5.2) тоң аnхonta ariithmó ékdoсhс tиc kai tиn akribh һmepoмhнia kai áhra tиc eпómeнh тaktikh dñmioсieus hс tиc.

Сe пeриptwseis поu һ YDA кrинеi aнaгkaиo, mpoреi na ekdothеi kai na dñmioсieutеi ‘éktakтi eнiмepoмhнeнh ékdoсhс’ mias LAP, dñladaдh na ekdothеi mia нéа eнiмepoмhнeнh LAP prii apó tиn programmatismenh áhra ékdoсhс tиc.

3.8 АЛЛАГИ КЛЕИДИОН КAI ПИСТОПОИИТКОН ТHE УПОЛОМHС ‘PKI’

Тa хрeтимoпoиoумeна кleidiá kai ta pистopоimетiká tиc npoдoмhс PKI туң X.A. (тoso tовn Ypo-Ekdoтow óso kai to bасikó pистopоimетikó tuң THEP) upókeintai kai autá se аллаgή (aнaнewoшe) гiа lóгouң aсfáleiaс (бл. схетикá pаráгrafo 4.1.1.3).

Гiа na gíneятai oмalá h аллаgή tовn pистopоimетików tовn Ekdoтow Пистopоimетików kai na diatpereйтai étai h дunatotita epaljhеushts tиc gnhtsotitaсs tовn pистopоimетików tовn telików ontotítow диамéson mias ékgurh ‘Aluñidaс Eмpiстoсuñhс’ pистopоimетików, problépetai h diarhкhс suñuparхh dño diapopretików pистopоimетików kai antistoiχhон kruпtografiкh kleidiów гiа káthе ekdoтh pистopоimетików tовn díkтуo туң X.A. (ektoс apó to aрhikó diastemа leitouргiаc tовn), súmfowna me tиc pаrakátw diaдikasieс:

3.8.1 АЛЛАГИ ПИСТОПОИИТКОН ТHON ‘YPO-EKLOTOН ПИСТОПОИИТКОН’

Тa kruпtografiкh kleidiá kai ta pистopоimетiká enóс Ekdoтh (Ypo-Ekdoтh) Пистopоimетików tовn díkтуo туң X.A. өхouн diárkeia исхýoс déka (10) étai (бл. pаráгrafo 4.1.1.3) kai хrетimоpоiоuнtai apokleistiká гiа tиn upoгraphí pистopоimетików tовn telików ontotítow (poн өхouн mégiстi diárkeia ta dño (2) étai) kathóс kai гiа tиn upoгraphí tиc схетикh ‘Lísta Аnáklhthéntow Пистopоimетikó’ LAP гiа ta pистopоimетiká autá.

Дño (2) étai prii tиn лhжx tовn pистopоimетików tовn Ypo-Ekdoтow (óso eинai dñladaдh kai h mégiстi diárkeia исхýoс tовn eкdiđomewon apó autóс pистopоimетików гiа tиc telikéс ontotítet), dñmioуrgeйтai нéо zéngiс kruпtografiкh kleidiów kai ekdiđetai схетикá нéо пистopоimетikó гiа tиn LAP autóс (apó ton THEP tuң X.A.), to oпоio хrетimоpоiеitai apokleistiká -apó tиn stigмh ekeinu kai épeita- гiа tиn upoгraphí tиn нéо пистopоimетików tиn eкdiđontai гiа tиc telikéс ontotítet kai tиn схетикów me autá ‘Lísta Аnáklhthéntow Пистopоimетikó’ (ЛАП), enó то proghoyumewo pистopоimетikó tuң Ypo-Ekdoтh тоn pаrаmewei se исхý, хrетimоpоiеitai мóно -katá to upoloipto diastemа éwos tиn лhжx tиn - gia tиn upoгraphí tиn LAP tиn aнaféronta сta pистopоimетiká tовn telików ontotítow poн eíxan ekdothеi me bást autó to пистopоimетikó kai ta oпоia, pithanóс, бrísкоntai akómh se исхý.

3.8.2 АЛЛАГИ ПИСТОПОИИТКОУ ТОУ ‘Ө.Е.П.’ ТОУ X.A. (ROOT CA)

Antistoiχa, ta kruпtografiкh kleidiá kai to auto-upoгraphómeño pистopоimетikó tuң Themelilawd h Ekdoтh Pистopоimетików (THEP) tuң X.A. (X.A. Root CA) өхouн diárkeia исхýoс eíkosi (20) étai (бл. pаráгrafo 4.1.1.3) kai хrетimоpоiоuнtai apokleistiká гiа tиn upoгraphí tовn pистopоimетików tовn Ypo-Ekdoтow kathóс kai гiа tиn upoгraphí tиc pithanóс ‘Lísta Аnáklhthéntow Пистopоimетikó’ LAP гiа ta pистopоimетiká autá.

Etai, déka (10) étai prii tиn лhжx tиn pистopоimетików tuң THEP (óso eинai dñladaдh kai h mégiстi diárkeia исхýoс tовn eкdiđomewon apó autóс pистopоimетików гiа tиn Ypo-Ekdoтh), ekdiđetai parállhla нéо auto-upoгraphómeño пистopоimетikó apó ton THEP, to oпоio хrетimоpоiеitai apokleistiká -apó tиn stigмh ekeinu kai épeita- gia tиn upoгraphí tиn нéо пистopоimетików kai tиn схетикów me autá ‘Lísta

Ανακληθέντων Πιστοποιητικών' (ΛΑΠ) που εκδίδει ο ΘΕΠ για τους Υπο-Εκδότες του, ενώ το προηγούμενο πιστοποιητικό του ΘΕΠ που παραμένει σε ισχύ, χρησιμοποιείται μόνο -κατά το υπόλοιπο διάστημα έως την λήξη του- για την υπογραφή μιας -όχι πιθανής υπό φυσιολογικές συνθήκες- (ΛΑΠ) που θα αναφέρεται στα πιστοποιητικά των Υπο-Εκδοτών που είχαν εκδοθεί με βάση το πιστοποιητικό αυτό, και τα οποία βρίσκονται ακόμη σε ισχύ.

3.9 ΠΑΥΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ Χ.Α.

Στην περίπτωση απόφασης για παύση της παροχής των υπηρεσιών ψηφιακής πιστοποίησης από το Χ.Α., η εταιρία δεσμεύεται να προβεί στις παρακάτω πράξεις:

- Έγκαιρη ενημέρωση –τρείς (3) τουλάχιστον μήνες πριν- για την επερχόμενη παύση της παροχής των υπηρεσιών με κάθε πρόσφορο μέσο προς κάθε επηρεαζόμενο από την παύση αυτή (συνδρομητές, αποδέκτες και πελάτες).
- Ανάκληση όλων των πιστοποιητικών που έχουν εκδοθεί από το δίκτυο του Χ.Α. και των πιστοποιητικών αλληλο-διαπίστευσης (cross-certification) που πιθανώς έχουν εκδοθεί από και προς άλλους φορείς πιστοποίησης.
- Καταστροφή όλων των ιδιωτικών κλειδιών του ΘΕΠ και των Υπο-Εκδοτών Πιστοποιητικών του δικτύου του Χ.Α..
- Μεταβίβαση όλων των αρχείων και των εγγραφών που προβλέπονται στο Κεφάλαιο 2.6 'Πολιτική Αρχειοθέτησης Πληροφοριών' σε διάδοχο φορέα που θα αναλάβει την διατήρησή τους για το χρονικό διάστημα που προβλέπεται από τις Πολιτικές των σχετικών πιστοποιητικών και από το νόμο.

Για την κάλυψη του κόστους των παραπάνω ενεργειών για την περίπτωση που η παύση της παροχής των υπηρεσιών του Χ.Α. προκληθεί λόγω πτώχευσής της, η εταιρία θα προβεί σε αντίστοιχη ασφαλιστική κάλυψη από αξιόπιστη ασφαλιστική εταιρία.

ΜΕΡΟΣ IV: ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

4.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

4.1.1 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ

Όλα τα ζεύγη κρυπτογραφικών κλειδιών που δημιουργούνται για τους Εκδότες Πιστοποιητικών (CAs), τις εσωτερικές λειτουργίες της Υποδομής (PKI), και τους Συνδρομητές (Subscribers) του X.A., χρησιμοποιούν για την δημιουργία τους μόνο εγκεκριμένο από το X.A. υλισμικό (*hardware*) και λογισμικό (*software*). Ειδικά η δημιουργία των κλειδιών και των πιστοποιητικών των Εκδοτών Πιστοποιητικών (*CA certificates*) και των σχετικών με την εσωτερική λειτουργία της υποδομής PKI του X.A. πιστοποιητικών (*PKI certificates*) διενεργείται μόνο με την χρήση εγκεκριμένης και διαπιστευμένης κάρτας.

4.1.1.1 Δημιουργία και αποθήκευση κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών του X.A.

Η αρχική δημιουργία και αποθήκευση (creation and storage) των κλειδιών του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Root CA*) και των Υπο-Εκδοτών του X.A. συντελείται κάτω από ειδική «Τελετή Τδρυσης» (*Root Key Generation Ceremony for Certification Authority*) με την παρουσία τρίτων ανεξάρτητων ελεγκτικών φορέων που πιστοποιούν την τήρηση όλων των προβλεπόμενων διαδικασιών και των σχετικών μέτρων ασφάλειας του X.A.. Όλες οι ενέργειες κατά την διάρκεια της τελετής καταγράφονται και διατηρούνται για πιθανό μελλοντικό έλεγχο των διαδικασιών.

Η δημιουργία και αποθήκευση των κρυπτογραφικών κλειδιών του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Root CA*) του X.A. και κάθε ‘Υπο-Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Subordinate CA*) ή ‘*Sub-CA*’) του δικτύου της, εκπονείται μόνο μέσω ειδικής ‘ασφαλούς μονάδας υλικού’ (*Hardware Security Module*) που η λειτουργία του είναι πιστοποιημένη βάσει του προτύπου [FIPS 140-2 level 3]. Η χρήση της «ασφαλούς μονάδας υλικού» για την δημιουργία και αποθήκευση του ζεύγους κρυπτογραφικών κλειδιών για κάθε Εκδότη Πιστοποιητικών του X.A. απαιτεί την σύμπραξη τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικών προσώπων που ενεργούν σε διαπιστευμένους ‘έμπιστους ρόλους’ (βλ. Κεφάλαιο 4.3).

4.1.1.2 Δημιουργία κλειδιών των συνδρομητών (τελικών οντοτήτων)

Η δημιουργία των κρυπτογραφικών κλειδιών των συνδρομητών του X.A., ανάλογα με τις προβλέψεις της πολιτικής του εκδιδόμενου πιστοποιητικού, γίνεται:

- **είτε** από την ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’, (για τα προσωπικά πιστοποιητικά φυσικών προσώπων), η οποία χρησιμοποιεί για τον σκοπό αυτό ‘αυτοτελή κρυπτογραφική μονάδα’ (*Hardware Cryptographic Module*) σύμφωνη με το πρότυπο [FIPS 140-2 level 3], **είτε** από τον ίδιο τον Συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής.
- **είτε** από τον ίδιο τον Συνδρομητή (κυρίως για τα πιστοποιητικά των συσκευών τους, π.χ. Servers), ο οποίος τότε πρέπει να χρησιμοποιεί κρυπτογραφική μονάδα βασισμένη σε λογισμικό (*Software-based Cryptographic Module*) που συμφωνεί με το παραπάνω πρότυπο.

Στην περίπτωση που τα πιστοποιούμενα κλειδιά τα δημιουργεί ο ίδιος ο Συνδρομητής, η X.A. δεν παρέχει καμιά εγγύηση για την δημιουργία των κλειδιών και απλώς περιορίζεται στην υπόδειξη της χρήσης λογισμικού που βασίζεται στα διεθνώς αποδεχτά βιομηχανικά πρότυπα. Την τελική ευθύνη για την ορθότητα της διαδικασίας δημιουργίας των κλειδιών από τον Συνδρομητή για τα οποία στέλνει αίτηση πιστοποίησής τους στο X.A., την αναλαμβάνει ο ίδιος ο συνδρομητής.

4.1.1.3 Μέγεθος και διάρκεια ισχύος των κλειδιών

Το μέγεθος των χρησιμοποιούμενων κλειδιών είναι εκθετικά ανάλογο με την ασφάλεια που προσφέρουν κατά μιας πιθανολογούμενης μελλοντικής ‘αποκρυπτογράφησής’ τους, αλλά όμως και ανάλογο με την υπολογιστική ισχύ που απαιτούν κατά την χρησιμοποίησή τους.

Από την άλλη, τα χρησιμοποιούμενα κρυπτογραφικά κλειδιά στην υποδομή PKI του X.A. έχουν περιορισμένη διάρκεια ισχύος και υπόκεινται σε τακτική λήξη ή ανάκληση και σε αντίστοιχη ανανέωσή τους (όπως και τα σχετικά πιστοποιητικά τους) για λόγους ασφαλείας.

Ἐτσι,

- τα κρυπτογραφικά κλειδιά του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Root CA*) του X.A. έχουν μέγεθος **2048 bits** και διάρκεια ισχύος τα **20 έτη** (όση και τα σχετικά πιστοποιητικά του).
 - τα κρυπτογραφικά κλειδιά των ‘Υπο-Εκδοτών Πιστοποιητικών’ (*Subordinate CAs*) του X.A. έχουν μέγεθος **1024 bits** και διάρκεια ισχύος τα **10 έτη** (όση και τα σχετικά πιστοποιητικά τους).
 - τα κρυπτογραφικά κλειδιά των Συνδρομητών (*Subscribers*) του X.A. έχουν μέγεθος τουλάχιστον **1024 bits** και διάρκεια ισχύος **1** (όση και τα σχετικά πιστοποιητικά τους), ανάλογα με τα προβλεπόμενα στην σχετική Πολιτική των εκδιδόμενων πιστοποιητικών.

Σημείωση: Δείτε παραγράφους 3.8.1 & 3.8.2 για την διαδικασία αλλαγής κλειδιών και πιστοποιητικών του Θ.Ε.Π. και των Λειτουργικών Εκδοτών του X.A. και την παράγραφο 3.6 καθώς και τις σχετικές παραγράφους των αντίστοιχων Πολιτικών Πιστοποιητικών για την διαδικασία ανανέωσης κλειδιών και πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων (συνδρομητών).

4.1.1.4 Χρησιμοποιούμενοι Αλγόριθμοι από το X.A.

Ο χρησιμοποιούμενος αλγόριθμος δημιουργίας των κρυπτογραφικών κλειδιών για όλους τους Εκδότες Πιστοποιητικών του Χ.Α. (αλλά και για τα κλειδιά των συνδρομητών, που δημιουργεί η ΥΠΦΣ) είναι ο αλγόριθμος [Rivest - Shiman - Adleman Algorithm] (**RSA**)’.

Ο χρησιμοποιούμενος αλγόριθμος για τον κατακερματισμό (Hashing) κατά την δημιουργία προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής είναι ο [Secure Hashing Algorithm – 1] (**SHA-1**).

4.1.2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ

4.1.2.1 Ασφαλής διαδικασία δημιουργίας και υποχρεωτική χρήση φορέα των ιδιωτικών κλειδιών

Όλα τα ζεύγη κρυπτογραφικών κλειδιών που πιστοποιούνται από τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. πρέπει να έχουν δημιουργηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε το ιδιωτικό (private) κλειδί να μην είναι γνωστό σε κανέναν άλλον πλην του δικαιούχου χρήστης των κλειδιών αυτών.

Για να επιτευχθεί αυτό, τα ιδιωτικά κλειδιά που δημιουργούνται από το Χ.Α. εναποθηκεύονται σε ασφαλείς φορείς (π.χ. αυτοτελείς κρυπτογραφικές μονάδες ή έξυπνες κάρτες) όπου για την χρησιμοποίησή τους απαιτούν ειδικό ‘**κωδικό ενεργοποίησης**’ (βλ. παρακάτω) τον οποίο γνωρίζει μόνο ο εξουσιοδοτημένος χρήστης τους. Οι φορείς αυτοί, εφόσον πρέπει να σταλούν σε δικαιούχους συνδρομητές, αυτό γίνεται με συστημένη αποστολή που απαιτεί την υπογραφή αποδεικτικού παραλαβής.

Κατ' εξαίρεση, εάν ρητά το επιτρέπει η σχετική πολιτική του εκδιδόμενου πιστοποιητικού προς έναν συνδρομητή, το σχετικό ιδιωτικό κλειδί μπορεί να αποθηκευτεί και σε δισκέτα ή/και σε 'μη κοινόχρηστο σκληρό δίσκο' του συνδρομητή.

Επιπλέον τα ιδιωτικά κλειδιά των πιστοποιητικών δύναται να παραχθούν απευθείας στον φορέα που έχει στην κατοχή ο συνδρομητής μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής. Με τον τρόπο ενισχύεται η διασφάλισης της μη γνώσης του ιδιωτικού κλειδιού από τρίτους πλην του δικαιούχου.

4.1.2.2 Αντιγραφή (back-up), εναποθήκευση και ανάκτηση των ιδιωτικών κλειδιών

Η δημιουργία, η εναποθήκευση, η χρήση, η αντιγραφή και η ανάκτηση των κρυπτογραφικών κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών του Χ.Α., γίνεται πάντα με την χρήση ειδικής ‘**ασφαλούς μονάδας υλικού**’ (*Hardware Security Module*) η λειτουργία της οποίας είναι πιστοποιημένη βάσει του προτύπου [FIPS 140-1 level 3], ενώ σε κάθε σχετική πράξη απαιτείται η σύμπραξη τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικών προσώπων που ενεργούν σε διαπιστευμένους ‘έμπιστους ρόλους’ (βλ. Κεφάλαιο 4.3).

Τα κρυπτογραφημένα αντίγραφα ασφαλείας (*back-up*) των ιδιωτικών κλειδιών των ‘Εκδοτών Πιστοποιητικών’ (*CAs*) του X.A. φυλάσσονται -για το ενδεχόμενο ανάγκης χρησιμοποίησής τους, π.χ. καταστροφή φορέα των πρωτότυπων κλειδιών- σε ‘ασφαλείς χώρους’ εντός και εκτός του X.A. (*βλ. παράγραφο 4.2.1*).

Κανένα ιδιωτικό κλειδί που δημιουργείται για οποιοδήποτε συνδρομητή από την ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ όπως και κανένα ιδιωτικό κλειδί του ΠΥΠ, δεν αντιγράφεται, ούτε φυλάσσεται με οποιονδήποτε τρόπο (π.χ. με την μέθοδο επιμερισμού ή αλλιώς ‘Key Escrow’) που θα μπορούσε να συμβάλει στην ανάκτησή τους, από τις Υπηρεσίες του Χ.Α. ή από οποιοδήποτε άλλον.

Στην περίπτωση που τα κλειδιά έχουν δημιουργηθεί από τον ίδιο τον συνδρομητή (εφόσον το επιτρέπει βέβαια η πολιτική του σχετικού πιστοποιητικού του Χ.Α.), την ευθύνη για το αν θα δημιουργηθούν αντίγραφα ή όχι των ιδιωτικών κλειδιών και το τρόπο προστασίας τους αναλαμβάνει αποκλειστικά ο ίδιος ο συνδρομητής.

4.1.2.3 Κωδικός ενεργοποίησης του φορέα των ιδιωτικών κλειδιών

Όλα τα ιδιωτικά κλειδιά που χρησιμοποιούνται στις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. (Εκδοτών, εσωτερικής λειτουργίας PKI και Συνδρομητών), ανεξάρτητα με το μέσον εναποθήκευσής τους, πρέπει **υποχρεωτικά** να προστατεύονται με την χρήση μυστικού 'κωδικού ενεργοποίησης' (PIN) ο οποίος επιτρέπει την ενεργοποίηση και την χρήση των ιδιωτικών κλειδών ή του φορέα που περιέχει τα ιδιωτικά κλειδιά, μόνο από το εξουσιοδοτημένο πρόσωπο που τον γνωρίζει.

Οι κωδικοί ενεργοποίησης των φορέων των ιδιωτικών κλειδιών των συνδρομητών που δημιουργούνται από την ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’, συνίστανται σε έναν αλφαριθμητικό κωδικό μεγέθους 8 ψηφίων, ο οποίος εκτυπώνεται σε προστατευμένο φάκελο που αποστέλλεται άμεσα στον σχετικό συνδρομητή χωρίς να καταχωρηθεί ή να απομνημονευθεί με οποιαδήποτε τρόπο από αυτήν ή άλλη Υπηρεσία του Χ.Α..

Επιπλέον στην περίπτωση δημιουργίας του Αναγνωρισμένου Πιστοποιητικού από τον ίδιο τον συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, ο ‘κωδικός ενεργοποίησης’ (PIN), παράγεται αυτόματα και αποστέλλεται στον συνδρομητή μέσω αυτής.

(ΠΡΟΣΟΧΗ! Η μη σωστή απομνημόνευση από τον συνδρομητή του κωδικού ενεργοποίησης του φορέα που του παραδίδεται, σε συνδυασμό με την απώλεια της εκτύπωσής του που περιέχεται στον παραπάνω φάκελο, έχει σαν αποτέλεσμα την **οριστική αδυναμία ενεργοποίησης των ιδιωτικών κλειδιών** που περιέχονται στον φορέα αυτόν!).

4.1.2.4 Περιορισμένη χρήση των ιδιωτικών κλειδιών

Τα κρυπτογραφικά κλειδιά που πιστοποιούνται στα πλαίσια της υποδομής PKI του Χ.Α. έχουν περιορισμένες χρήσεις, που καθορίζονται ανάλογα από την σχετική Πολιτική Πιστοποιητικού που υπάγονται.

Συγκεκριμένα, τα ιδιωτικά κλειδιά όλων των Εκδοτών Πιστοποιητικών του X.A. ('Root CA' και 'Operational CAs') πιστοποιούνται για να χρησιμοποιηθούν **αποκλειστικά** για την υπογραφή 'Πιστοποιητικών' (είτε Εκδοτών είτε 'τελικών οντοτήτων') και των σχετικών 'Λιστών Ανακληθέντων Πιστοποιητικών' ('ΛΑΠ' ή 'CRL'). **Καμιά** άλλη χρήση των πιστοποιητικών αυτών δεν επιτρέπεται.

Αντίστοιχα, τα ιδιωτικά κλειδιά των τελικών οντοτήτων πιστοποιούνται για να χρησιμοποιηθούν σε άλλες συγκεκριμένες χρήσεις (π.χ. υπογραφή εγγράφων, υπογραφή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ταυτοποίηση, κρυπτογράφηση δεδομένων κ.λ.π.) ανάλογα με την **συγκεκριμένη 'Πολιτική Πιστοποιητικού'** (CP) βάσει της οποίας εκδίδονται.

4.1.2.5 Καταστροφή ιδιωτικών κλειδιών των Εκδότων Πιστοποιητικών μετά την λήξη τους

Τόσο τα πρωτότυπα όσο και τα εφεδρικά (back-up) ιδιωτικά κλειδιά των Εκδοτών Πιστοποιητικών του Χ.Α. καταστρέφονται μετά την λήξη της περιόδου ισχύος τους, ώστε να υπάρξει εγγύηση για την μη ανάκτηση και επαναχρησιμοποίησή τους.

Η καταστροφή αυτή ενεργείται, είτε με την καταστροφή του φορέα των ιδιωτικών κλειδιών στην περίπτωση που αυτός είναι έξυπνη κάρτα ή μαγνητικός φορέας π.χ. CD-ROM), είτε με την απενεργοποίηση και επαναδιαμόρφωση της κρυπτογραφικής μονάδας στην οποία αυτά είναι καταχωρημένα.

Η διαδικασία της καταστροφής των αποσυρόμενων ιδιωτικών κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών του Χ.Α. επιβλέπεται και καταγράφεται και οι σχετικές εγγραφές αρχειοθετούνται.

4.1.3 АЛЛА МЕТРА ТЕХНИКИС АСФАЛЕИАС

Х.А. ламбáнеи кáthe дунатó кai евдедеигмéно мéсон kai тeхникí γia тeн proстасíя kai тeн aξiопistíя тuи suстíмatoс tpeis apó eσωteриkéс h eσωteриkéс aпeиléс, ópωs proσbiлh тuи keнtrików eжuppeгetetw aпo kakóboulo loγismikó, eнérgyieis hacking, láthi kataχwóрhóshc, ktl.

Σxетикá, η X.A. ламбáнеi, evdeiktiκá, ta eжήc мétra:

- Прoстасíя тuи diktýou тpeis me 'firewalls',
- Хrήsη eидików 'aσfaлów мoнádow uлиkoύ' (Hardware Security Modules) η leitouргíя тuи oпoíow eίnai piстopiouménh βáseι tpeis protúpu [FIPS 140-2 level 3],
- Eкdoсeη kai χrήsη proσawpików kleidiów kai piстopiouhików γia tpeи leitouргíя tpeи suстíмátow PKI γia káthe eжouσiодotímeño χrήsη tpeи suстíмatoс (βl. kai epómeves paρaγraphouς)
- Sxediаsmóz diktýou me tpeis mikróteres dunnatéz diaδropmez metazn tpeи anagkaíw servers,
- Aυstheróz periɔriɔsmóz tpeи teρmatiκów pou éχouν ppoσbásh σto suстíмa σta aпaraitítaw aпaгkaia kai me aпokleisiticή χrήsη apó tpeis eжouσiодotímeñoυ χrήsη tpeis tpeis,
- Eлeγgchos γia iouc se oпoiодhпote loγismikó ppepei na eγkatastaθeи σto suстíмa, k.á.

4.2 METRA ФYSIKHE ASFALEIAС

Ta métra фuсiкiс aσfaлeiaс aфoroύn ólouc tpeis χwórouc, stouc oпoiouc eкteλoуntai oи bасiкeс leitouргíeis tpeis uпodomhcs PKI tpeи X.A., peриlaмbánoнtaс idíow tpeis leitouргíeis tpeи 'Themeliádη Eкdótē Piстopiouhików', tpeи 'Ypo-Eкdótōw Piстopiouhików' kai tpeи 'Ytpeesiw Egypaфh' kai 'Proetoiimasiаs Fоreá tpeи Suнdrometw'. Sten periptwsh ppeis kápoieis apó tpeis uпhreseis autéz éχouн aнатeθeи se eжwteriкów suнeргátez tpeи X.A., antoi uпókeintai σta idia métra фuсiкiс aσfaлeiaс tpeи χwórow pou aнатpússouн tpeis uпhreseis autéz.

4.2.1 EPLOGI KAI KATAΣKEYH TΩN XΩΡΩN

Oи leitouргíeis tpeis uпodomhcs 'PKI' tpeи X.A. kai o σxетikόs me autéz eжopliismóz eγkathístanai se éna ktírio óste na periɔriɔzetai η eкtheset tpeis se aнаrapmódia ppoσbásh. To proσawpikó pou eρgázetai me ta deδoмeνa kai tpeis eжopliismó tpeis uпodomhcs PKI brísketai se χwórouc aпoмonwaménoυ apó tpeis loipouc pou δen ppoorízontai γia aσfaлeiaс diaδikatíeis. Ta simeia eσódou-eжódou tpeи χwórow autów periɔriɔzontai σto eláχistō báthmō pou eptírpeouн oи kánoeis pυraσfaлeiaс.

Oи χwóri stouc oпoiouc gínetai η epeξergaсia ή/kaи η eνapothíkeuσi tpeи plηrɔfɔriaków deδoмeնw tpeis uпodomhcs PKI kai stouc oпoiouc eίnai eγkatestímeñoυ o σxетikόs eжopliismóz, eίnai σxediаsménoi ωs 'aσfaлeiaс χwóri', eжontas lábhei eидikéz ppoβléψeis σto σxediаsmó tpeи suстíмátow kliimatismou, paρoχhс hlektrikíe eнérgyieis kai tηlεtikouнw uпodomw.

Sten eísođo tpeи paρapánw χwórow aнатteitai taмpéla me tpeи éndeiжi 'Móно γia eжouσiодotímeño ppoσawpikó' h kápoio aпtistotih muñumua.

4.2.2 ФYSIKHE PROSVAСH

Oи eísođo tpeи χwórow tpeis uпodomhcs PKI diaθétonuп pórtes aσfaлeiaс me muχanisimó kleidómatou. Káthe ppoσbásh stouc χwórouc antouc eпoпtpeueitai kai eléghetai apó muχanisimouc eléghou pou leitouргiouн se diaprkή βástη. Oи χwóri aσfaлeiaс paρakolouθiouнtai akómi kai tpeis wres muη eρgásiac me antómata suстíмata aпiχneunshc kínhshc kai suнаaгeрmuн.

Mη eжouσiодotímeño ppoσawpikó kai tuxón eпiσképteis pou ppepei na eisélthouн stouc aσfaлeiaс χwórouc suнodeňontai uпoχreωtiká kai kaθ' ólou tpeи diárkewia tpeis paρamonijs tpeis σ' antouc apó eжouσiодotímeño ppoσawpikó.

Giа tpeи ppoσbásh se ólouc tpeis χwórouc aσfaлeiaс χrηsimopoiouнtai teхnikéz eléghou ópωs kowdiiko eisóđou, maγnhtikéz kártex ή/kaи γrafeiо uпodochjcs. Olá ta diakaiwma ppoσbáshs se suγkekriménoυ χwórouc, se eρmária aσfaлeiaс kai se euaísθeta eγgrapha, kathwс kai ta dianevemhmeňa

ерғалеія прόσбасηс, óпωс клемидиа, мағнитикес кáртес кai картéлес-емблήмата (badges) катағарáфонтай се εидикес ‘катастáсес елэгчou прóсбасηс’.

Се εидико ‘Номерология Елэгчou Прóсбасηс’ гинонтай катажарήсес гиа кáтхе εпíскепи стонс асфалеіс ҳоронс апó тонс επισκéпtes, апó тонс εξωтерикоу суневргатес сунтήретес и ефодиасмоу тонс сунстематон алла и апó то εξουсиодотимено прошапико ектос тонс орвон ергасияс тон. Ои катажарήсес аутéс периламбáнон та паракато стокиехia:

- *Тантотта идиотта (прошапико и суневргатес) тон сундерхомену прошапон,*
- *Сунгекримено ҳорои пои епитететай на епискефти,*
- *Акрибή ҳора еисодон и езодон,*
- *Тантотта тон епилéптонтос тене еисодо.*

4.2.3 ПАРОХИ НЛЕКТРИСМОУ, КЛИМАТИСМОС, ПУРАСФАЛЕИА КАИ ДИАРРОЕС.

Н парохи нлектрисмоу ста кентрика сунстемат тонс уподомиц PKI тон X.A. и тон парехоменон апó аутéн катаалогон (Directories) проштатеуэтай апó тунжон диакопес ренуматос. Еидикес диядикасие дынионргиац антигрáфов асфалеіас и епанадорас тон сунстематос ефармозонтai гиа тен апофуги тон апóлелас дедоменон и гиа тен диятήрети үпшларон епипедон диятесимотетас тон.

О климатисмос тон ҳорон асфалеіас прошфреи то каталлелю перибáллон өнермокрасияс гиа тен леитонргиа тон межанжаматон и тон прошапикоу. Н егкатáстаси тон синай схедиасмэнн юсте на межн епидрэя стени фусике асфалеіа тон ҳорон и на межн епиреацей тен леитонргиа тон ежоплисмоу се периптваш душлеитонргиац тон.

Ои ҳорои асфалеіас проштатеуонтai апó сунстема пурарнжненсеги и аутóматес катáсбесиц пуркагиац. Тéлоz, өхонн ляфтие ола та мётра гиа тен проштасиа апó тунжон диаррои үдрасликин сунстематон и генека апó тен ёкхеси се неро тон сунстематон тон уподомиц.

4.2.4 ЕНАПОӨНКЕҮСИИ ФОРЕОН ДЕДОМЕНОН (MEDIA)

Ои фореис тон дедоменон и тон антигрáфов тонс пои өнерсипоиоунтai апó то сунстема гиа тен леитонргиа тон, енапоөнкекеуонтai се асфалеи өрмáриа пои тонс проштатеуон апó апеилес тон перибáллонтос схетикес ми тен өнермокрасия, тен үргасия и та мағнитике педия.

4.2.5 ДИАӨЕСИИ ЕРГАЛЕИОН КАИ ДЕДОМЕНОН АСФАЛЕИАС

Н диáтеси тон ергалеіон прóсбасηс стонс фусикоу ҳоронс алла и тон аллан дедоменон асфалеіас óпωс кодикои енергопоіншес и архея леитонргиац, гинонтai ми асфалеіас и елекхоменес диядикасие.

4.2.6 АПОМАКРУСМЕНО ЕНАЛЛАКТИКО СҮСТНМА КАИ АНТИГРАФА АСФАЛЕИАС

‘Ена дeнtereo өннеллактико сунстема, икано на антепеxэлтии се олеc тиc өннеллактико сунстема тон үпшретион пистопоіншес (дияхеириси пистопоінтикон и дыниосиенс катаалогон) тириеитai апó то X.A. се апомакрусмэнн, апó то архико сунстема, топоіншесиа.

4.3 ЕЛЕГХОС КАИ АСФАЛЕИА ТОН ДИАДИКАСИОН

Ои диáфорес есвтерикес диядикасие асфалеіас пои тириеитai са плакиа тен парохиц тон үпшретион пистопоіншес периграфонтai аналутикотера се есвтерике -меж дыниосиенсима- кеимена ‘политикес и практикес асфалеіас’ тон X.A..

4.3.1 ЕМПИСТОИ РОЛОИ

‘Олои ои ергалеіас, ои сундерхомене и ои сундерхомене тон ‘Үңгірлесілес Үніфикациялық Пістопоіншес’ тон X.A. пои өхонн прóсбасηс һе леитонргиа се крүптоографикес леитонргиац пои афороун тен ёкдиси, өннеллактико пистопоінтикон, каджас и тен дияхеириси тон дыниосиенсимон катаалогон и тон ‘нлекtronико апобеттерион’, өннеллактико пистопоінтикес, гиа тонс скопону тон паронтос кеименон, оти өхонн ‘эмпистонс ролонс’. Ои прошапико пои өхонн ‘эмпистонс ролонс’

Θεωρούνται επίσης οι διαχειριστές, οι τεχνικοί και οι λειτουργοί του συστήματος, καθώς και οι εντεταλμένοι για την επίβλεψη των λειτουργιών της υποδομής ‘PKI’ του Χ.Α..

4.3.2 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Το προσωπικό της Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών (ΥΕΠ) έχει κατανεμηθεί σε ‘έμπιστους ρόλους’ που αναλαμβάνουν προσχεδιασμένες διαδικασίες έχοντας ο καθένας περιορισμένη και ελεγχόμενη πρόσβαση στις εργασίες που απαιτούνται για να εκτελεστούν με πληρότητα οι υποχρεώσεις της υπηρεσίας.

4.3.3 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΔΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ

Η Χ.Α. λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο ώστε το προσωπικό της Υπηρεσίας Εγγραφής (ΥΕ) και της Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανάκλησης (ΥΔΑ) των πιστοποιητικών, να αντιλαμβάνονται την ευθύνη τους για την εξακρίβωση της ταυτότητας και της γνησιότητας των υποψηφίων ή εγγεγραμμένων συνδρομητών, κατά την εκτέλεση των λειτουργιών της επαλήθευσης και της έγκρισης μιας αίτησης για έκδοση, ανάκληση, αναστολή ή επανενεργοποίηση ενός πιστοποιητικού καθώς και για την ασφαλή μεταβίβαση των στοιχείων του αιτούντα στην Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών και των κωδικών ταυτοποίησης ή ενεργοποίησης στον συνδρομητή.

Η Χ.Α. μπορεί να επιτρέψει την εκτέλεση όλων των λειτουργιών της Υπηρεσίας Εγγραφής και της Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανακλήσεων σε ατομικούς ‘έμπιστους ρόλους’ που θα αναθέτονται σε έμπιστα πρόσωπα.

4.3.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για να εξασφαλιστεί η μη παράκαμψη των κανόνων ασφαλείας από ένα πρόσωπο που λειτουργεί μόνο του, η διαχείριση του συστήματος και των λειτουργιών των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. διανέμεται σε πολλαπλούς ‘έμπιστους ρόλους’ και αντίστοιχα πρόσωπα. Κάθε λογαριασμός πρόσβασης στο σύστημα του Χ.Α. θα έχει περιορισμένες δυνατότητες λαμβάνοντας υπόψη τον ‘ρόλο’ του κατέχοντος τον λογαριασμό.

Για τον λόγο αυτό, κάθε μέλος του προσωπικού των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. θα υπόκειται σε επαλήθευση της ταυτότητάς του και των αρμοδιοτήτων του, **πριν**:

- περιληφθεί στις καταστάσεις των ατόμων με πρόσβαση στους ασφαλείς χώρους,
 - αποκτήσει λογαριασμό πρόσβασης στο σύστημα και τον εξοπλισμό,
 - λάβει το απαραίτητο πιστοποιητικό για την εκτέλεση του ρόλου του.

Όλα τα δικαιώματα των Διαχειριστών του συστήματος ελέγχονται και πιστοποιούνται με την έκδοση ειδικών ‘πιστοποιητικών διαχειριστή’ τα οποία απαιτούνται για την πρόσβαση στις διαχειριστικές πράξεις και εργασίες των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α..

Κάθε τέτοιο πιστοποιητικό (και ο σχετικός με αυτό λογαριασμός πρόσβασης) έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- είναι σχετιζόμενο άμεσα με συγκεκριμένο φυσικό πρόσωπο,
 - δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από άλλον,
 - η χρήση του περιορίζεται σε πράξεις επιτρεπόμενες από τον ειδικότερο ρόλο του κατόχου του, μέσω της χρήσης ειδικού λογισμικού, των λειτουργικού συστήματος και διαδικαστικών ελέγχων.

Τα παραπάνω πιστοποιητικά των διαχειριστών εγκαθίστανται σε ειδικούς υλικούς φορείς ('tokens' –π.χ. έξυπνες κάρτες) που απαιτούν την χρήση 'κωδικού ενεργοποίησης', εξασφαλίζοντας έτσι στο μέγιστο βαθμό την ασφάλεια στις λειτουργίες των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α..

4.4 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

4.4.1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ

Η X.A. εξασφαλίζει ότι, όλο το προσωπικό που αναλαμβάνει ‘έμπιστους ρόλους’ και ευθύνες σχετικά με την λειτουργία των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης της:

- έχει κριθεί θετικά σε εξετάσεις ασφαλείας του προσωπικού,
- έχει δεσμευτεί με σύμβαση ή δήλωσή του για την ανάληψη του ειδικού ρόλου και των σχετικών με αυτόν όρων και προϋποθέσεων,
- έχει λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση για τον ρόλο και τα καθήκοντα που του ανατίθενται,
- έχει δεσμευτεί με σύμβαση ή δήλωσή του για την εχεμύθειά και την μη διάδοση των εναίσθητων πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του συστήματος του X.A. και των προσωπικών δεδομένων των συνδρομητών,
- δεν αναλαμβάνει άλλα καθήκοντα που μπορεί να έρθουν σε σύγκρουση με τις υποχρεώσεις και τα καθήκοντά του ως προς τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A..

Όλο το παραπάνω προσωπικό υλοποιεί και εφαρμόζει τις πολιτικές διοίκησης και προσωπικού της εταιρίας οι οποίες καθορίζουν τα απαραίτητα επίπεδα αξιοπιστίας και επάρκειας του προσωπικού για την ικανοποιητική εκτέλεση και απόδοση των υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης, με τρόπο σύμφωνο με τον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησης.

4.4.2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η X.A. παρέχει ειδική εκπαίδευση στο προσωπικό σχετικά με την εκτέλεση των καθηκόντων τους και προβαίνει σε διοργάνωση πρόσθετων σεμιναρίων όταν απαιτείται εκπαίδευση σε επίκαιρα θέματα. Η εκπαίδευση περιλαμβάνει:

- Τις αρχές και τους μηχανισμούς ασφάλειας των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A.,
- Όλες τις εκδόσεις του λογισμικού PKI που χρησιμοποιούνται από το σύστημα του X.A.,
- Όλα τα καθήκοντα και οι διαδικασίες του συστήματος PKI που πρέπει να τηρηθούν,
- Η Πολιτική Ασφάλειας και η Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων της εταιρίας,
- Καθήκοντα και υποχρεώσεις του προσωπικού,
- Διαδικασίες αναφοράς της παραβίασης της ασφάλειας και της εχεμύθειας.

Η παραπάνω εκπαίδευση του προσωπικού επαναλαμβάνεται σε περιοδική βάση (π.χ. ετήσια ή διετής) για την διατήρηση της επίγνωσης και της πληροφόρησης σε νέες πολιτικές και διαδικασίες.

Στο προσωπικό φάκελο του κάθε εκπαιδευόμενου της εταιρίας καταχωρείται ‘πιστοποιητικό παρακολούθησης’ του εκπαιδευτικού προγράμματος το οποίο φέρει την υπογραφή ανώτερου στελέχους της διοίκησης των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A..

4.4.3 ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Το X.A. διενεργεί κατάλληλους ελέγχους για όλο το προσωπικό που θα χρησιμοποιηθεί σε ‘έμπιστους ρόλους’ (πριν την ανάθεση των ρόλων αυτών αλλά και μετέπειτα σε περιοδική βάση, εφόσον κριθεί αναγκαίο) για να επιβεβαιώσει την αξιοπιστία και την επάρκεια των προσόντων τους σε σχέση με τις απαιτήσεις του παρόντος Κανονισμού Πιστοποίησης και της γενικότερης πολιτικής προσωπικού του X.A.. Το προσωπικό που δεν θα ανταποκριθεί στα σχετικά κριτήρια κατά τον αρχικό ή τον περιοδικό έλεγχο δεν θα χρησιμοποιηθεί ή θα σταματήσει να χρησιμοποιείται σε ‘έμπιστους ρόλους’.

Εάν μέλος του προσωπικού, επιφορτισμένο με καθήκοντα σχετικά με την λειτουργία των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A., προβεί -αποδεδειγμένα ή με σοβαρές ενδείξεις- σε πράξη που αντίκειται στους κανονισμούς ή στην εξουσιοδότησή του, θα αναστέλλεται άμεσα η άδεια πρόσβασής του στο σύστημα του X.A.. Στην περίπτωση όπου αποδειχθεί σοβαρή αμέλεια ή κακόβουλη πρόθεση από το

πρόσωπο αυτό, όλα τα προνόμια και τα δικαιώματα πρόσβασής του στο σύστημα θα ανακαλούνται οριστικά, ενώ παράλληλα θα υπόκειται σε διορθωτικές και πειθαρχικές διαδικασίες.

4.4.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

Η Χ.Α. εξασφαλίζει ότι οι συμβεβλημένοι συνεργάτες της στην παροχή των υπηρεσιών πιστοποίησης και το σχετικό προσωπικό τους θα έχουν πρόσβαση στους χώρους και στο σύστημα του Χ.Α. μόνο κατόπιν εξουσιοδότησης ή με συνοδεία κατάλληλου προσωπικού του Χ.Α., κάθε τέτοιο δε γεγονός, θα καταγράφεται σε σχετικό βιβλίο συμβάντων ή ηλεκτρονικώς.

Κάθε σχετικά συμβεβλημένος συνεργάτης του Χ.Α. υπόκειται στον όρο ότι ο ίδιος και το προσωπικό του δεσμεύονται να τηρούν όλες τις πολιτικές και τις διαδικασίες του Χ.Α. σχετικά με την ασφάλεια και την εχεμύθεια των δεδομένων του συστήματος, συνάπτοντας ‘Συμφωνία Μη Δημοσιοποίησης και Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων’.

4.4.5 ΠΑΡΟΧΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Ολο το προσωπικό των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α. προμηθεύεται με κατανοητές οδηγίες χρήσης και την τυχόν απαραίτητη τεκμηρίωση σχετικά με τις διαδικασίες για την έκδοση, την ενημέρωση, την ανανέωση, την αναστολή και την ανάκληση των πιστοποιητικών καθώς και την λειτουργία του σχετικού λογισμικού.

ΜΕΡΟΣ V: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & Λ.Α.Π.

5.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

5.1.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. χρησιμοποιούν ηλεκτρονικά πιστοποιητικά τύπου [X.509, Version 3] (έκδοσης 3ης) τα οποία υποστηρίζουν την χρήση εκτεταμένων πεδίων (*extensions*). Ο αριθμός της έκδοσης αναφέρεται πάντα στο σχετικό πεδίο του πιστοποιητικού.

5.1.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Τα πιστοποιητικά που εκδίδονται από το X.A. προς τους συνδρομητές/τελικές οντότητες (*end-entities certificates*), περιέχουν τα εξής πεδία:

Όνομα πεδίου (*)	Υποχρεωτικό	Περιεχόμενο	Παρατηρήσεις
Έκδοση <i>Version</i>	ΝΑΙ	“V3”	Έκδοση ‘3’ των προτύπου ηλεκ. πιστοποιητικών ‘X.509 - RFC 5280’ που υποστηρίζει εκτεταμένα πεδία.
Σειριακός Αριθμός <i>Serial Number</i>	ΝΑΙ	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αριθμός του εκδιδόμενου πιστοποιητικού από τον συγκεκριμένο εκδότη πιστοποιητικών
Αλγόριθμος Υπογραφής <i>Signature Algorithm</i>	ΝΑΙ	[Προσδιοριστικό]	Προσδιορίζει τον αλγόριθμο που χρησιμοποιήθηκε για τον κατακερματισμό (Hash) και την υπογραφή του πιστοποιητικού
Εκδότης <i>Issuer</i>	ΝΑΙ	(Διακεκριμένο Όνομα (DN) τύπου ‘X.501’ για τον Εκδότη)	Το όνομα του εκδότη, αναλυμένο σε υπο-πεδία. Δες ανάλυση στις επόμενες παραγράφους 5.1.3.1 και 5.1.3.2
Ισχύει από <i>Valid From</i>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού.
Ισχύει μέχρι <i>Valid To</i>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία λήξης της ισχύος του πιστοποιητικού.
Θέμα (Υποκείμενο) <i>Subject</i>	ΝΑΙ	(Διακεκριμένο Όνομα (DN) τύπου ‘X.501’ για το υποκείμενο)	Το όνομα του θέματος-υποκείμενου (κατόχου του πιστοποιούμενου δημόσιου κλειδιού), αναλυμένο σε υπο-πεδία. Τα χρησιμοποιούμενα υποπεδία και το περιεχόμενό τους προσδιορίζεται στην σχετική πολιτική του κάθε πιστοποιητικού. Δες παράγραφο 5.1.3.3
Δημόσιο Κλειδί <i>Public Key</i>	ΝΑΙ	[Δεκαεξαδικός αριθμός 1024]	Το πιστοποιούμενο ‘Δημόσιο Κλειδί’ του ‘Θέματος’ (υποκειμένου)
Σημεία Διανομής Λ.Α.Π. <i>CRL Distribution Points</i>	ΝΑΙ	(Στο υποπεδίο ‘Distribution Point Name:/Full Name:=’) [Διεύθυνση τύπου ‘URI’]	Η ηλεκτρονική διεύθυνση όπου δημοσιεύεται η σχετική ενημερωμένη ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (‘Λ.Α.Π.’ ή ‘CRL’)
Πολιτικές Πιστοποιητικού <i>Certificate Policies</i>	ΝΑΙ	[Προσδιοριστικό Πολιτικών] (& στο υποπεδίο ‘Qualifier: CPSUri:=’) [Διεύθυνση τύπου ‘URI’]	Περιέχει τον αριθμό αναγνώρισης (OID) που αντιστοιχεί στο κείμενο μιας δημοσιευμένης ‘Πολιτικής’ που διέπει τους όρους χρήσης του πιστοποιητικού καθώς και την ηλεκτρονική διεύθυνση που δημοσιεύεται ο παρών Κανονισμός Πιστοποίησης
Χρήσεις Κλειδιού <i>Key Usage</i>	ΝΑΙ	(Ενδείξεις για τις επιτρεπόμενες από την πολιτική χρήσεις του πιστοποιούμενου κλειδιού)	Προσδιορίζει τις επιτρεπόμενες χρήσεις του ιδιωτικού κλειδιού του συνδρομητή (π.χ. ταυτοποίηση, μη αποκήρυξη, κρυπτογράφηση δεδομένων, υπογραφή, κλπ)
Πρόσθετες Χρήσεις Κλειδιών <i>Extended Key Usage</i>	Προαιρετικό	(Ενδείξεις για πρόσθετες επιτρεπόμενες χρήσεις του πιστοποιούμενου κλειδιού)	Προσδιορίζει πρόσθετες χρήσεις του ιδιωτικού κλειδιού του συνδρομητή (π.χ. υπογραφή κάδικα, ασφαλές ηλ. ταχυδρομείο, χρονοσήμανση κ.λ.π.)

Προσδιοριστικό Κλειδιού Εκδότη <i>Authority Key Identifier</i>	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ	[Ακέραιος αριθμός]	Προσδιορίζει ποιο ζεύγος κλειδιών του Εκδότη Πιστοποιητικών χρησιμοποιήθηκε για να υπογράψει το συγκεκριμένο πιστοποιητικό
Προσδιοριστικό Κλειδιού Θέματος <i>Subject Key Identifier</i>	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ (στα πιστοπ. Εκδοτών)	[Ακέραιος αριθμός]	Προσδιορίζει ποιο ζεύγος κλειδιών του Εκδότη Πιστοποιητικών πιστοποιείται με το συγκεκριμένο πιστοποιητικό.

(*) = Τα ονόματα των πεδίων εμφανίζονται στα ελληνικά ή στα αγγλικά ανάλογα με την γλώσσα της εφαρμογής που χρησιμοποιείται για την ‘ανάγνωση’ του πιστοποιητικού (π.χ. *MS Outlook Express*).

Επίσης, στα πιστοποιητικά που εκδίδονται από το X.A., μπορούν να υπάρχουν (προαιρετικά) και επιπλέον πεδία που περιέχουν κείμενο-δηλώσεις σχετικά με τους ιδιαίτερους όρους χρήσης (π.χ. ανώτατο όριο επιτρεπόμενων συναλλαγών) του πιστοποιητικού, καθώς και άλλα πεδία με ιδιότητες του πιστοποιητικού, όπως π.χ. η αποτύπωσή του και ο σχετικός αλγόριθμος της αποτύπωσης, κ.λ.π..

5.1.3 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΩΝ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ (DN)

Τα διακεκριμένα ονόματα (*Distinguished Names – DN*) που περιέχονται στα πεδία του ‘Εκδότη’ και του ‘Θέματος’ (υποκειμένου πιστοποίησης) των πιστοποιητικών του X.A. είναι της μορφής του προτύπου [X.501, Name] που περιλαμβάνει υποπεδία με συγκεκριμένες ιδιότητες. Οι ιδιότητες αυτές (όπως Όνομα, Επίθετο, Χώρα κ.λ.π.) προσδιορίζονται αναλυτικότερα στο [X.520].

Τα περιεχόμενα των υπο-πεδίων αυτών αναγράφονται με λατινικούς χαρακτήρες, είτε με την πιστή μετάφραση του περιεχομένου τους στα Αγγλικά, είτε με ‘λατινικοποίηση’ των ελληνικών χαρακτήρων σύμφωνα με το πρότυπο [ΕΛΟΤ 743], για λόγους διεθνούς συμβατότητας. (βλ. και σχετική παράγραφο 2.4 ‘Πολιτική Ονομασίας Υποκειμένων’)

5.1.3.1 Διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ του X.A.

Το διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ του X.A. που καταγράφεται στο πεδίο ‘Εκδότης’ (Issuer) στα ‘Πιστοποιητικά Εκδοτών (CA Certificates) -αλλά και στο πεδίο ‘Θέμα’ (Subject) στο ‘αυτό-υπογραφόμενο πιστοποιητικό’ (self-signed certificate) του-, έχει το εξής περιεχόμενο:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός (Organization)	ATHENS STOCK EXCHANGE
CN=	Κοινό Όνομα (Common Name)	ATHEX Root CA G2
C=	Χώρα (Country)	GR

5.1.3.2 Διακεκριμένο όνομα (DN) των ‘Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών’ του X.A.

Το διακεκριμένο όνομα (DN) των ‘Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών’ του X.A. που καταγράφεται στο πεδίο ‘Εκδότης’ (Issuer) στα ‘Πιστοποιητικά των συνδρομητών/τελικών οντοτήτων’ (end-entities certificates) αλλά και στο πεδίο ‘Θέμα’ (Subject) στα ‘Πιστοποιητικά των Εκδοτών’ (CA Certificates) που εκδίδει ο ‘Θεμελιώδης Εκδότης Πιστοποιητικών’, έχει -για τον κάθε ένα από τους ‘Λειτουργικούς Εκδότες’ της ‘Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών’ του X.A.- το εξής περιεχόμενο:

Α) Λειτουργικός Εκδότης 'Γενικών Πιστοποιητικών Κλάσης 1^{ης}' του Χ.Α.:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός <i>(Organization)</i>	ATHENS STOCK EXCHANGE
CN=	Κοινό Όνομα <i>(Common Name)</i>	ATHEX General Certificates CA G2
C=	Χώρα <i>(Country)</i>	GR

Β) Λειτουργικός Εκδότης 'Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών Κλάσης 1^{ης}, του Χ.Α.:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός <i>(Organization)</i>	ATHENS STOCK EXCHANGE
CN=	Κοινό Όνομα <i>(Common Name)</i>	ATHEX Qualified Certificates CA G2
C=	Χώρα <i>(Country)</i>	GR

5.1.3.3 Διακεκριμένο όνομα (DN) των ‘Θεμάτων’ (Υποκείμενα-Συνδρομητές)

Το διακεκριμένο όνομα (DN) των ‘Συνδρομητών’ του Χ.Α. που καταγράφεται στο πεδίο ‘Θέμα’ (Subject) στα ‘Πιστοποιητικά των συνδρομητών/τελικών οντοτήτων’ (End-entities Certificates) που εκδίδει η Χ.Α., ορίζεται -ως προς την δομή του- στην αντίστοιχη ‘Πολιτική Πιστοποιητικού’, ανάλογα και με το αν πρόκειται για ‘προσωπικά πιστοποιητικά’ ή ‘πιστοποιητικά συσκευών’ του συνδρομητή.

5.1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΟΥ

Αν και όλα τα πεδία του πιστοποιητικού θεωρούνται ‘κρίσιμα’ με την έννοια ότι περιλαμβάνουν απαραίτητες πληροφορίες για τον Εκδότη, το Θέμα, το Πιστοποιητικό και τους Όρους Χρησιμοποίησής του, τα εκτεταμένα πεδία ενός πιστοποιητικού [X.509 - RFC 5280] μπορούν να χαρακτηριστούν με την ένδειξη ‘Critical’ (κρίσιμα) με την έννοια ότι μια αυτοματοποιημένη εφαρμογή ανάγνωσής τους δεν επιτρέπεται να προχωρά στην αποδοχή του πιστοποιητικού στην περίπτωση που δεν μπορεί να ερμηνεύσει το περιεχόμενο ενός τέτοιου πεδίου.

Στα πιστοποιητικά του X.A. είναι χαρακτηρισμένο ως ‘critical’ το πεδίο ‘Χρήσεις Κλειδιού’ (*Key Usage*).

5.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ‘ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ (ΛΑΠ)

5.2.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του Χ.Α. χρησιμοποιούν, για τις εκδιδόμενες ΛΑΠ, μορφή σύμφωνη με τις προδιαγραφές [X.509, CRL Version 2] (έκδοση 2η) η οποία υποστηρίζει την χρήση εκτεταμένων πεδίων (*extensions*). Ο αριθμός της έκδοσης αναφέρεται πάντα στο σχετικό πεδίο του πιστοποιητικού.

5.2.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΙΑΣ ΔΑΠ

Οι ΛΑΠ που εκδίδονται από την ΥΔΑ και υπογράφονται από τον κάθε ‘Λειτουργικό Εκδότη’ των δικτύου του Χ.Α. σχετικά με τα πιστοποιητικά των συνδρομητών/τελικών οντοτήτων που εκδίδουν (αλλά και αυτές που εκδίδονται από τον ΘΕΠ για τα τυχών ανακληθέντα πιστοποιητικά των Εκδοτών του δικτύου), περιέχουν τα εξής πεδία:

Όνομα πεδίου	Υποχρεωτικό	Περιεχόμενο	Παρατηρήσεις
Έκδοση <i>Version</i>	NAI	“V2”	Έκδοση ‘2’ του προτόπου ‘X.509 - RFC 5280 CRL’ που υποστηρίζει εκτεταμένα πεδία.
Αύξων Αριθμός ΛΑΠ <i>CRLNumber</i>	NAI	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αύξων αριθμός που χαρακτηρίζει την συγκεκριμένη ΛΑΠ.
Αλγόριθμος Υπογραφής <i>Signature Algorithm</i>	NAI	[Προσδιοριστικό]	Προσδιορίζει τον αλγόριθμο που χρησιμοποιείται για τον κατακερματισμό (Hash) και την υπογραφή της λίστας.
Εκδότης <i>Issuer</i>	NAI	(Διακεκριμένο Όνομα (DN) τύπου ‘X.501’ για τον Εκδότη)	Το όνομα του εκδότη (που υπογράφει την ΛΑΠ), αναλυμένο σε υπο-πεδία. Δες ανάλυση στην παράγραφο 5.1.3
Παρούσα Έκδοση <i>This Update</i>	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα έκδοσης της παρούσας ενημερωμένης ΛΑΠ.
Επόμενη Έκδοση <i>Next Update</i>	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της επόμενης προγραμματισμένης έκδοσης ΛΑΠ.
Προσδιοριστικό Κλειδιού Εκδότη <i>Authority Key Identifier</i>	OXI	[Ακέραιος αριθμός]	Προσδιορίζει σε ποιο ζεύγος κλειδιών τον Εκδότη αντιστοιχεί η συγκεκριμένη ΛΑΠ (από το οποίο και υπογράφθηκε).
Ανακληθέντα Πιστοποιητικά <i>Revoked Certificates</i>	NAI	[Λίστα Πιστοποιητικών]	Η ενημερωμένη κύρια λίστα με πληροφορίες για τα –έως την έκδοση της ΛΑΠ- ανακληθέντα πιστοποιητικά. (Δες επόμενο πίνακα).

Στο πεδίο ‘Ανακληθέντα Πιστοποιητικά’ (που περιλαμβάνει την κυρίως λίστα των πιστοποιητικών που ανακαλούνται), ακολουθούν τα εξής υπο-πεδία, τα οποία επαναλαμβάνονται για την περιγραφή του κάθε ενός από τα ανακληθέντα πιστοποιητικά:

Όνομα πεδίου	Υποχρεωτικό	Περιεχόμενο	Παρατηρήσεις
Ανακληθέν Πιστοποιητικό <i>User Certificate</i>	NAI	[Ακέραιος αριθμός]	Ο μοναδικός ‘σειριακός αριθμός’ του πιστοποιητικού που ανακαλείται (-που απέκτησε από τον συγκεκριμένο Εκδότη)
Ημερομηνία Ανάκλησης <i>Revocation Date</i>	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της έκδοσης της ΛΑΠ με την οποία ανακλήθηκε το συγκεκριμένο πιστοποιητικό.
Αύξων Αριθμός ΛΑΠ <i>Reason Code</i>	NAI	(Byte με ενδείξεις για τον λόγο που ανακλήθηκε το πιστοποιητικό αυτό – σύμφωνα με RFC 2459 ή τα εκάστοτε ισχύοντα πρότυπα)	Προσδιορίζει τον λόγο ανάκλησης του πιστοποιητικού π.χ. ανάκληση λόγω έκθεσης κλειδιών ή απλή παύση (προσωρινή ανάκληση)
Ημερομηνία Απώλειας Ισχύος <i>Invalidity Date</i>	OXI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της αίτησης για την ανάκληση του πιστοποιητικού αυτού.

5.2.3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΗΣ

Αν και όλα τα πεδία της ΛΑΠ θεωρούνται ‘κρίσιμα’ με την έννοια ότι περιλαμβάνουν απαραίτητες πληροφορίες για τον Εκδότη, την Ημερομηνία Ανάκλησης, το Πιστοποιητικό που ανακαλείται και τους Λόγους Ανάκλησής του, τα εκτεταμένα πεδία μιας ΛΑΠ μπορούν να χαρακτηριστούν και με την ένδειξη ‘Critical’ (κρίσιμα), με την έννοια ότι μια αυτοματοποιημένη εφαρμογή δεν πρέπει να προχωρά στην επεξεργασία της συγκεκριμένης ΛΑΠ, εάν δεν μπορεί να ερμηνεύσει το περιεχόμενο ενός τέτοιου πεδίου της.

Στις ΛΑΠ που εκδίδονται από το X.A. δεν είναι χαρακτηρισμένο ως ‘critical’ κανένα πεδίο.