



ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟ  
ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

#### (CERTIFICATION PRACTICE STATEMENT OF NON QUALIFIED CERTIFICATES)

**Έκδοση 1.0 – 01/03/2011  
(Version 1.0 – 01/03/2011)**

**OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.0**

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: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.0**
2. Πολιτική Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών τύπου ‘Smart-Sign – Class 1’  
(2. Certificate Policy for Non Qualified Certificates ‘Smart-Sign –Class 1’)  
**OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.0**



{εσκεμμένα κενή}

**- ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ -**

<b>ΜΕΡΟΣ Ι: ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	<b>8</b>
<b>1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....</b>	<b>8</b>
1.1.1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ X.A. A.E. ΩΣ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (Π.Υ.Π.)	8
1.1.1.1 Ιδρυση, σκοπός και δραστηριότητες του X.A. A.E .....	8
1.1.1.2 Οι 'Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης' του X.A.....	8
1.1.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	8
1.1.2.1 Κρυπτογραφία Ασύμμετρων Κλειδιών και Αλυσίδα Εμπιστοσύνης Δημόσιων Κλειδιών ....	9
1.1.2.2 Εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπογραφών και πιστοποιητικών.....	9
1.1.2.3 Θεσμικό πλαίσιο και κατηγορίες ηλεκτρονικών υπογραφών .....	10
1.1.3 ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ .....	11
1.1.3.1 Σκοπός της παρούσας τεκμηρίωσης.....	11
1.1.3.2 Δομή και περιεχόμενο .....	11
1.1.3.3 Αριθμός Έκδοσης και οι Αναθεωρήσεις μέρους ή του συνόλου του Κανονισμού.....	12
1.1.3.4 Χαρακτηριστικό Αναγνώρισης (OID) του παρόντος Κανονισμού .....	12
<b>1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΩΝ 'ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ'</b>	
<b>ΤΟΥ X.A.....</b>	<b>13</b>
1.2.1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ .....	13
1.2.1.1 Υπηρεσία Εγγραφής.....	13
1.2.1.2 Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών .....	13
1.2.1.3 Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών .....	13
1.2.1.4 Υπηρεσία Δημοσίευσης – 'Ηλεκτρονικό Αποθετήριο' .....	13
1.2.1.5 Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης.....	13
1.2.1.6 Υπηρεσία Χρονοσήμανσης Εγγράφων ( <i>Υπηρεσία υπό εκπόνηση</i> ) .....	14
1.2.1.7 Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής.....	14
1.2.2 ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ X.A.....	14
1.2.2.1 'Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής' (Ε.Δ.Π.) .....	14
1.2.2.2 'Επιτροπή Διευθέτησης Παραπόνων και Επίλυσης Διαφορών' (Ε.Δ.Π.Ε.Δ.) .....	14
1.2.3 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ .....	15
1.2.3.1 Η X.A. ως 'Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης' .....	15
1.2.3.2 Οι 'Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής' (Τ.Υ.Υ.) .....	15
1.2.3.3 Οι Πιστοποιούμενοι Συνδρομητές - ('Subscribers') .....	15
1.2.3.4 Οι Χρήστες των Πιστοποιητικών (Τρίτα βασιζόμενα μέρη – 'Relaying Parties').....	16
1.2.4 ΕΙΔΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΙΔΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ X.A.....	16
1.2.4.1 Πιστοποιητικά για Φυσικά Πρόσωπα .....	16
1.2.4.2 Πιστοποιητικά για Συσκευές .....	17
1.2.4.3 Πιστοποιητικά για Εκδότες Πιστοποιητικών (ή 'Πιστοποιητικά CA') .....	17
1.2.4.4 Περισσότερες Πληροφορίες για τα Είδη Πιστοποιητικών.....	17
1.2.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.....	18
<b>ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ.....</b>	<b>19</b>
<b>2.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ .....</b>	<b>19</b>
2.1.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	19
2.1.1.1 Υποχρεώσεις του X.A. ως 'Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών' .....	19
2.1.1.2 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Εγγραφής.....	19
2.1.1.3 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Έκδοσης Πιστοποιητικών .....	19
2.1.1.4 Υποχρεώσεις της 'Υπηρεσίας Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών' .....	20
2.1.1.5 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Δημοσίευσης - 'Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου' .....	20
2.1.1.6 Υποχρεώσεις της Υπηρεσίας Διαχείρισης Ανάκλησης.....	20

2.1.2	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (Τ.Υ.Υ.).....	21
2.1.3	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ .....	21
2.1.4	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ) .....	22
<b>2.2</b>	<b>ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ &amp; ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ .....</b>	<b>22</b>
2.2.1	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ.....	22
2.2.2	ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	23
2.2.3	ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ.....	23
2.2.4	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ Χ.Α. ....	23
2.2.5	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ.....	24
<b>2.3</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.....</b>	<b>24</b>
2.3.1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ (REPOSITORY) ΤΟΥ Χ.Α.....	24
2.3.2	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΙΣΧΥΡΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	24
2.3.3	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ‘ΛΙΣΤΩΝ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ (ΛΑΠ) .....	24
2.3.4	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	25
2.3.5	ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ .....	25
<b>2.4</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ.....</b>	<b>25</b>
<b>2.5</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ .....</b>	<b>25</b>
<b>2.6</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ .....</b>	<b>26</b>
<b>2.7</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ .....</b>	<b>27</b>
<b>2.8</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....</b>	<b>27</b>
2.8.1	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ .....	27
<b>2.9</b>	<b>ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ &amp; ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>27</b>
<b>2.10</b>	<b>ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ.....</b>	<b>27</b>
<b>2.11</b>	<b>ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΤΗΤΑ.....</b>	<b>27</b>
2.11.1	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΆΛΛΑ ΚΕΙΜΕΝΑ .....	27
2.11.2	ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ .....	28
2.11.3	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΜΗ ΑΚΥΡΩΝ ΟΡΩΝ .....	28
2.11.4	ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΑΡΜΟΔΙΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΑ .....	28
<b>ΜΕΡΟΣ III: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΟΡΟΙ .....</b>		<b>29</b>
<b>3.1</b>	<b>ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....</b>	<b>29</b>
3.1.1	ΠΟΙΟΙ ΚΑΙ ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΙΤΗΘΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	29
3.1.2	ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΤΗΣ Τ.Υ.Υ. ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ .....	29
3.1.3	ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ .....	29
<b>3.2</b>	<b>ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ &amp; ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ .....</b>	<b>29</b>
3.2.1	ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΓΡΑΦΗ .....	29
3.2.2	ΣΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ & ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	30
3.2.3	ΣΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	30
3.2.3.1	Φυσιολογική ανανέωση.....	30
3.2.3.2	Ανανέωση μετά από λήξη ή ανάκληση του πιστοποιητικού λόγω έκθεσης κλειδιών.....	30
3.2.3.3	Ανανέωση μετά από ανάκληση του πιστοποιητικού (όχι λόγω έκθεσης κλειδιών) .....	31
<b>3.3</b>	<b>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ‘Α.Δ.Δ.Υ.’ .....</b>	<b>31</b>

<b>3.3.1 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ.....</b>	<b>31</b>
3.3.1.1 Δημιουργία και εναποθήκευση των κλειδιών σε φορέα ‘α.δ.δ.ν.’ .....	31
3.3.1.2 Εξατομίκευση φορέα ‘α.δ.δ.ν.’ και καταγραφή ‘κωδικού ενεργοποίησής’ (PIN) του.....	31
3.3.1.3 Παράδοση του φορέα στον συνδρομητή.....	32
<b>3.3.2 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ .....</b>	<b>32</b>
3.3.2.1 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών .....	32
3.3.2.2 Απόδειξη κατοχής των ‘δεδομένων δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικό κλειδί) .....	32
3.3.2.3 Παράδοση και εγκατάσταση Πιστοποιητικού .....	32
<b>3.4 ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....</b>	<b>32</b>
3.4.1 ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΚΔΟΤΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ....	32
3.4.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	32
<b>3.5 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....</b>	<b>33</b>
3.5.1 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	33
3.5.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	33
<b>3.6 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....</b>	<b>34</b>
3.6.1 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ .....	34
3.6.2 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ.....	34
3.6.3 ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	34
<b>3.7 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....</b>	<b>35</b>
3.7.1 ΕΝΝΟΙΑ ‘ΠΑΥΣΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ’ ΚΑΙ ‘ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ’ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	35
3.7.2 ΛΟΓΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ’ Ή/ΚΑΙ ‘ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ’ ΕΝΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ .....	35
3.7.2.1 Λόγοι ανάκλησης από τις Υπηρεσίες του Δικτύου του Χ.Α.....	35
3.7.2.2 Λόγοι για υποβολή αίτησης ανάκλησης από τον Συνδρομητή.....	35
3.7.2.3 Άλλοι λόγοι Αναστολής ή Ανάκλησης .....	36
3.7.3 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	36
3.7.4 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	36
3.7.5 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ (CRL) .....	37
<b>3.8 ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ‘ΡΚΙ’ .....</b>	<b>37</b>
3.8.1 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ‘ΥΠΟ-ΕΚΔΟΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’ .....	37
3.8.2 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ‘Θ.Ε.Π.’ ΤΟΥ Χ.Α. (ROOT CA).....	37
<b>3.9 ΠΑΥΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ Χ.Α.....</b>	<b>38</b>
<b>ΜΕΡΟΣ IV: ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ .....</b>	<b>39</b>
<b>4.1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....</b>	<b>39</b>
4.1.1 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ .....	39
4.1.1.1 Δημιουργία και αποθήκευση κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών του Χ.Α. ....	39
4.1.1.2 Δημιουργία κλειδιών των συνδρομητών (τελικών οντοτήτων).....	39
4.1.1.3 Μέγεθος και διάρκεια ισχύος των κλειδιών .....	39
4.1.1.4 Χρησιμοποιούμενοι Αλγόριθμοι από το Χ.Α.....	40
4.1.2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.....	40
4.1.2.1 Ασφαλής διαδικασία δημιουργίας και υποχρεωτική χρήση φορέα των ιδιωτικών κλειδιών	40
4.1.2.2 Αντιγραφή (back-up), εναποθήκευση και ανάκτηση των ιδιωτικών κλειδιών .....	40
4.1.2.3 Κωδικός ενεργοποίησης του φορέα των ιδιωτικών κλειδιών.....	41
4.1.2.4 Περιορισμένη χρήση των ιδιωτικών κλειδιών.....	41
4.1.2.5 Καταστροφή ιδιωτικών κλειδιών των Εκδοτών Πιστοποιητικών μετά την λήξη τους .....	41
4.1.3 ΆΛΛΑ ΜΕΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	42

<b>4.2 ΜΕΤΡΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....</b>	<b>42</b>
4.2.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ.....	42
4.2.2 ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ .....	42
4.2.3 ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΕΣ .....	43
4.2.4 ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (MEDIA) .....	43
4.2.5 ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	43
4.2.6 ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ...	43
<b>4.3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ .....</b>	<b>43</b>
4.3.1 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ .....	43
4.3.2 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	44
4.3.3 ΕΜΠΙΣΤΟΙ ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ.....	44
4.3.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ..	44
<b>4.4 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ .....</b>	<b>45</b>
4.4.1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ.....	45
4.4.2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.....	45
4.4.3 ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ .....	45
4.4.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΣΥΜΒΕΒΛΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ .....	46
4.4.5 ΠΑΡΟΧΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ .....	46
<b>ΜΕΡΟΣ V: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ &amp; Λ.Α.Π. ....</b>	<b>47</b>
<b>5.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....</b>	<b>47</b>
5.1.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ .....	47
5.1.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ .....	47
5.1.3 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΩΝ ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ (DN) .....	48
5.1.3.1 Διακεκριμένο όνομα (DN) του 'Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών' του Χ.Α .....	48
5.1.3.2 Διακεκριμένο όνομα (DN) των 'Λειτουργικών Εκδοτών Πιστοποιητικών' του Χ.Α .....	48
5.1.3.3 Διακεκριμένο όνομα (DN) των 'Θεμάτων' (Υποκείμενα-Συνδρομητές) .....	49
5.1.4 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΟΥ .....	49
<b>5.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 'ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ' (ΛΑΠ) .....</b>	<b>49</b>
5.2.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ.....	49
5.2.2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΜΙΑΣ ΛΑΠ .....	50
5.2.3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΤΗΣ .....	50

## 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.helex.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:

- Ø 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,
- Ø το «Σύστημα Στατιστικής και Πληροφόρησης» (Σ.Σ.Π.)» του XA, στο οποίο βασίζεται η λειτουργία των υπηρεσιών διάχυσης πληροφόρησης του XA,
- Ø η ιστοσελίδα της EXAE ([www.helex.gr](http://www.helex.gr)),
- Ø 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.,

- Ø αξιοποιώντας την εμπειρία, την τεχνογνωσία και την αξιοπιστία του προσωπικού της,
- Ø χρησιμοποιώντας τις πιο σύγχρονες -τόσο σε software όσο και hardware- τεχνολογικές εφαρμογές για τον συγκεκριμένο σκοπό,
- Ø 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**

Ολη 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 ‘P.K.I.’, 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’ το πιστοποιητικό αυτό), ονομάζεται ‘**Αλυσίδα 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 υπογραφών 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

προσώπου (που το δεσμεύει νομικά – βλ Κανονισμό Πιστοποίησης Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών OID 1.3.6.1.4.1.29402.1.1.1.0) και ένα ή περισσότερα πιστοποιητικά για άλλες χρήσεις, όπως για την ‘εξακρίβωση της ταυτότητας’ του προσώπου αυτού σε εφαρμογές ελεγχόμενης πρόσβασης (π.χ. σε web sites), για την χρήση ‘ασφαλούς ηλεκτρονικού ταχυδρομείου’/ πραγματοποίηση ασφαλούς ηλεκτρονικής επικοινωνίας (secure e-mail) ή/και για την ‘κρυπτογράφηση και την αποκρυπτογράφηση’ των δεδομένων του.

### 1.1.3 ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

#### **1.1.3.1 Σκοπός της παρούσας τεκμηρίωσης**

Η παρούσα τεκμηρίωση των «Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης» του Χ.Α. (στο εξής «Χ.Α.»), που φέρει τον τίτλο «**Κανονισμός Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών**» ('*Certification Practice Statement of Non Qualified Certificates*' ή 'C.P.S.- Non QC' στα αγγλικά) έχει ως σκοπό να προσδιορίσει αναλυτικά και να καταγράψει, καθώς και να γνωστοποιήσει προς κάθε ενδιαφερόμενο μέρος (και συνεργάτες της, συνδρομητές και τρίτα -βασιζόμενα στις υπηρεσίες της- μέρη, αρχές και σχετικούς φορείς διαπίστωσης ή/και διαπίστευσης) τους όρους και τις συνθήκες (αν μεταφράζεις το conditions ) ίσως είναι καλύτερα να αναφερθούμε σε συνθήκες και προυποθέσεις καθώς και τις λειτουργικές και επιχειρηματικές πρακτικές που εφαρμόζονται ή διέπουν την παροχή των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α., και πιο συγκεκριμένα την Πολιτική και τον Κανονισμό Πιστοποίησης για τα Μη Αναγνωρισμένα Πιστοποιητικά.

ΤΗ «ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ» που εκδίδεται από την ‘Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής’ του Χ.Α. (δες παρακάτω -παράγραφο 1.2.5), καθορίζει και αναλύει τους όρους έκδοσης, διαχείρισης και χρήσης για τα Μη Αναγνωρισμένα Πιστοποιητικά που εκδίδει το Χ.Α..

Το παρόν κείμενο (ο «**Κανονισμός Πιστοποίησης**») για τα Μη Αναγνωρισμένα Πιστοποιητικά προσδιορίζει την οργάνωση των υπηρεσιών της, τις γενικές λειτουργικές αρχές και πρακτικές που εφαρμόζει καθώς και τα μέτρα ασφαλείας που λαμβάνονται κατά την παροχή των υπηρεσιών πιστοποίησης από το Χ.Α. για τα εν λόγῳ Μη Αναγνωρισμένα Πιστοποιητικά. (Σημείωση: Όλες οι υποστηριζόμενες Πολιτικές των πιστοποιητικών και ο παρόν Κανονισμός δημοσιεύονται από το Χ.Α. στο ‘ηλεκτρονικό αποθετήριό’ της, -δες παράγραφο2.3.1 )

Έτσι, με την ανάγνωση του παρόντος «Κανονισμού Πιστοποίησης» και της σχετικής «Πολιτικής Πιστοποιητικού», ο κάθε ενδιαφερόμενος είναι σε θέση να εκτιμήσει και να αξιολογήσει τον βαθμό ασφαλείας και αξιοπιστίας που προσφέρει ένα συγκεκριμένο είδος ή ομάδα πιστοποιητικών που εκδίδονται από το Χ.Α., ώστε να αποφασίσει ο ίδιος εάν θα βασισθεί στις πληροφορίες που του παρέχονται από αυτά ή/και για την καταλληλότητά τους σχετικά με τον σκοπό ή την εφαρμογή που προτίθεται να τα χρησιμοποιήσει.

Τέλος, πρόθεση του κειμένου αυτού είναι να προσφέρει παράλληλα (με όσα δημοσιεύονται στο Ηλεκτρονικό Αποθετήριο του Χ.Α.) μια γενική επιμόρφωση καθώς και μια στοιχειώδη βάση με πληροφορίες και παραπομπές σε σχετικές πηγές ή κείμενα για την έννοια, τον τρόπο χρήσης και τις νομικές συνέπειες των προηγμένων ηλεκτρονικών υπογραφών προς τον αναγνώστη του.

### 1.1.3.2 Δομή και περιεχόμενο

Ο παρών ‘Κανονισμός Πιστοποιήσεων των Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών του Χ.Α.’ (‘X.A. Certification Practice Statement of Non Qualified Certificates’ ή ‘X.A C.P.S. of Non QC’) βασίζεται στο ‘πρότυπο’ [RFC 2527] και λαμβάνει υπ’ όψιν του τις απαιτήσεις του ‘προτύπου’ [TS 101 456, v1.2.1].

Η διάρθρωση του παρόντος Κανονισμού διαφέρει από την προτεινόμενη στο πρότυπο [RFC 2527] στο βαθμό που είναι απαραίτητο για να περιγράψει κατάλληλα και να απλοποιήσει την κατανόηση των λειτουργικών πρακτικών που ακολουθούνται στα πλαίσια των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του Χ.Α..

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

<b>ΜΕΡΟΣ Ι:</b> <b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>	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.
<b>ΜΕΡΟΣ ΙΙ:</b> <b>ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ</b>	Υποχρεώσεις και ενθύνες των συμμετεχόντων μερών, εγγυήσεις, αποποίησεις και όρια ευθύνης του X.A., καθώς και πολιτικές για την προστασία των προσωπικών δεδομένων, την επίλυση διαφορών, την παρογή πληροφοριών, την αρχειοθέτηση, την τιμολογιακή πολιτική κ.ά.
<b>ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ:</b> <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΟΡΟΙ</b>	Αίτηση Πιστοποιητικού, ταυτοποίηση του αυτού, δημιουργία κλειδίων και εξαπομίκενση φορέα τους, έκδοση πιστοποιητικού, λήξη πιστοποιητικού, ανανέωση και δημιουργία νέων κλειδιών, παύση και ανάκληση πιστοποιητικών, αλλαγή κλειδιών, τερματισμός των υπηρεσιών
<b>ΜΕΡΟΣ ΙV:</b> <b>ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ &amp; ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>	Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας, όπως δημιουργία και προστασία των κλειδιών του X.A., ασφάλεια δικτύου, κ.λ.π., καθώς και προδιαγραφές φυσικής ασφαλείας, έλεγχος και ασφάλεια των διαδικασιών και στοιχεία για την αξιοπιστία και την εκπαίδευση των προσωπικών
<b>ΜΕΡΟΣ V:</b> <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ &amp; Λ.Α.Π.</b>	Διάρθρωση και περιεχόμενα των X.509 v.3 πιστοποιητικών και της 'Λίστας Ανακληθέντων Πιστοποιητικών' (Λ.Α.Π.), κανόνες ονομασίας, χρησιμοποιούμενα πεδία και επεκτάσεις αυτών, σημασία και ερμηνεία των περιεχομένων των πεδίων, κρισμότητα 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 γένος ‘κωδικό αριθμό έκδοσης’ αυξάνοντας 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 δημοσιότητας.)

### 1.1.3.4 Χαρακτηριστικό Αναγνώρισης (OID) του παρόντος Κανονισμού

Αυτό το έγγραφο πρέπει να αναφέρεται σε σύντμηση ως «**X.A. Κ.Π.Μ.Α.Π. 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:

**1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.0**

όπου:

<b>1.3.6.1.4.1.29402</b>	<i>Αριθμός Αναγνώρισης (OID) του X.A., καταχωριμένος από τον IANA</i>
<b>1</b>	<i>Ανεξάρτητο τμήμα «Υπηρεσιών Δημοσίας Πιστοποίησης» του X.A.</i>
<b>2</b>	<i>Κανονισμός Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών</i>
<b>1.0</b>	<i>Πρώτο και δεύτερο ψηφίο του αριθμού έκδοσης του Κανονισμού</i>

## **1.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΩΤΩΣΗ ΤΩΝ ‘ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ’ ΤΟΥ X.A.**

**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 X.A. 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 X.A.’ (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 X.A. - 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 αγαφορές για αναστολή ή ανάκληση πιστοποιητικών και αποφασίζει τις απαραίτητες ενέργειες που πρέπει να γίνουν. Εκδίδει τακτικά ή και εκτάκτως ενημερωμένες ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’

(Λ.Α.Π.) οι οποίες υπογράφονται από τον ίδιο τον ‘Λειτουργικό Εκδότη Πιστοποιητικών’ που τα εξέδωσε και τις οποίες δημοσιεύει σε συνεργασία με την ‘Υπηρεσία Δημοσίευσης’.

#### **1.2.1.6 Υπηρεσία Χρονοσήμανσης Εγγράφων (Υπηρεσία υπό εκπόνηση)**

Η ‘Υπηρεσία Χρονοσήμανσης Εγγράφων’ (*Time-stamping Service*) θα παρέχει πιστοποιητικά χρονοσήμανσης σε ηλεκτρονικά έγγραφα κατόπιν αίτησης του ‘κομιστή’ του εγγράφου. Η υπηρεσία αυτή θα λειτουργήσει σύντομα από το X.A. μιας και συμβάλλει καθοριστικά στην μακροχρόνια επαλήθευση των ηλεκτρονικά υπογεγραμμένων εγγράφων.

#### **1.2.1.7 Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής**

Οι ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’ (Local RA Assistants), που συνεργάζονται με τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A., βοηθούν τους υπογήφιους συνδρομητές στην αίτησή τους για έκδοση πιστοποιητικών, προμηθεύοντάς τους με το απαραίτητο έντυπο υλικό (αιτήσεις, συμβάσεις, τεκμηρίωση κ.λπ.) και παρέχοντάς τους υπηρεσίες τιμολόγησης των υπηρεσιών. Οι T.Y.Y. συνυπογράφουν τις αιτήσεις των συνδρομητών -μετά από πρόχειρο έλεγχο των δικαιολογητικών τους- και τις στέλνουν στην αρμόδια ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ για έγκριση. Ενίστε, και σε συνεργασία με την σχετική ‘Υπηρεσία Προμήθειας Φορέα Συνδρομητών’, παρέχουν προς τους υπογήφιους συνδρομητές και κατάλληλους φορείς ‘ασφαλούς διάταξης δημιουργίας υπογραφής’ ιδιοκτησίας τους.

### **1.2.2 ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ X.A.**

Πέρα από τις παραπάνω λειτουργικές οντότητες που εκτελούν τις επιμέρους υπηρεσίες πιστοποίησης, στα πλαίσια των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A. λειτουργούν επίσης οι εξής Επιτροπές:

#### **1.2.2.1 ‘Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής’ (Ε.Δ.Π.)**

Η Ε.Δ.Π. συντίθεται από ανώτατα στελέχη του X.A. με την συμμετοχή έμπειρων/ εξειδικευμένων τεχνικών και νομικών συμβούλων και αποτελεί το αρμόδιο όργανο για την χάραξη της πολιτικής και τον σχεδιασμό των προσφερόμενων υπηρεσιών ψηφιακής πιστοποίησης του X.A..

Η Ε.Δ.Π., αφού λάβει υπ’ όψιν της τις τεχνολογικές εξελίξεις, το κανονιστικό πλαίσιο, τις εμπορικές και συναλλακτικές ανάγκες (του XA ή και των συνδρομητών;;) και τους επιχειρηματικούς σχεδιασμούς του X.A., εκδίδει ή/και τροποποιεί τις ‘**Πολιτικές Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών**’ (που ορίζονται τους όρους έκδοσης, διαχείρισης και χρήσης για κάθε τύπο ηλεκτρονικών πιστοποιητικών που εκδίδεται από το X.A πλην των Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών.), και εγκρίνει τον παρόντα ‘**Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών**’ του X.A. (και πιθανώς και άλλων Παρόχων Υπηρεσιών Πιστοποίησης) ή τις αναθεώρησεις του, διαπιστώνοντας την καταλληλότητά του στην υποστήριξη και στην εκτέλεση των παραπάνω Πολιτικών.

Η Ε.Δ.Π. συνεδριάζει τακτικά μια φορά κάθε μήνα για να εξετάσει τις τρέχουσες συνθήκες και την αναγκαιότητα για αναθεώρηση ή έκδοση νέων Πολιτικών Πιστοποιητικών, να εγκρίνει νέους ή τροποποιημένους Κανονισμούς Πιστοποίησης, και για να ερμηνεύσει αυθεντικά τις διατάξεις των Πολιτικών της σε περίπτωση σχετικού ερωτήματος.

#### **1.2.2.2 ‘Επιτροπή Διευθέτησης Παραπόνων και Επίλυσης Διαφορών’ (Ε.Δ.Π.Ε.Δ.)**

Η Ε.Δ.Π.Ε.Δ. συνεδριάζει τακτικά μια φορά τον μήνα και εκτάκτως όποτε κρίνεται αναγκαίο από τις περιστάσεις, με αρμοδιότητα τον έλεγχο της τήρησης του Κανονισμού Πιστοποίησης και την διευθέτηση πιθανών παραπόνων ή/και την επίλυση τυχόν διαφορών σχετικά με τις Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A..

Αποτελείται από στελέχη του X.A. και εξειδικευμένους τεχνικούς και νομικούς οι οποίοι ενεργούν τις προβλεπόμενες στο Κεφάλαιο 2.7 (‘Πολιτική Επίλυσης Διαφορών’) διαδικασίες και διαβιβάζουν ερωτήματα προς την Ε.Δ.Π. του X.A. στην περίπτωση αμφιβολίας.

Η Ε.Δ.Π.Ε.Δ. έχει πλήρη πρόσβαση στα αρχεία και στις εγγραφές ελέγχου (logs) των Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του X.A. και συντάσσει κάθε χρόνο ετήσια έκθεση απευθυνόμενη στην Ε.Δ.Π. με τα πεπραγμένα και τα συμπεράσματά της.

## 1.2.3 КОИНОТНТА ТОҢ ПІСТОПОІНТИКӨН КАИ СҮМВАЛЛОМЕНА МЕРГ

### 1.2.3.1 Н X.A. өс 'Пáрохос Үңгірлесівн Пістопоіншес'

Н X.A., өс 'Пáрохос Үңгірлесівн Пістопоіншес', **сұмбáлледетай өйтеп амеса** (ме тиң дикή тиң T.Y.Y.) **өйтеп әммеса** (мésow тиң сунергасыменов T.Y.Y. поу леитурғын апó езүсіодотименов тиң -бл. паракат) **ме тиң сундрометес тиң** мес скопо на екдóссеi и на даихеиристеi һлекетроника пістопоінтикá гиа аутовs и тиң сунскуенс тиң.

Ме бáсш тиң канонес үнфлжис асфáллеиас поу өхеi орiсеi стон паронта Канонисмo Пістопоіншес, н X.A., өс 'Өлемелiдьес Екдóтес Пістопоінтикá' (Root CA), димиouргеi то басикó җeýgос крүптоографикáн клемидион мес то опоiо екдóссеi и упогрaфei то пістопоінтикó тиң (self-signing) и та пістопоінтикá ольон тиң 'Үпo-Екдóтөn Пістопоінтикá' тиң (Subordinate CAs) поу екдóссеi та пістопоінтикá прoс тиң телекес онтотиес, үгкащидрнонтас өтси миа олоклжромуенi 'уподоми димиосион клемидион' (PKI) поу стiрiзети тиң парехоменес үпгірлесів тиң.

Н X.A. мпореi на анатеi мéроi һи и то сунодо тиң анатероменов стон параграфо 1.2.1 үпгірлесів се сунергасыменов тиң фореi (фусикá һи номикá прóсшапa) димиouргнонтас өтси әна 'Диктю Үңгірлесівн Димиосиас Пістопоіншес тиң X.A.' (сто езiң «Диктю»), дияттереi әмвс һи ідиа **тиң сунодиқи өнфунни** апéнанти тиң сундрометес тиң и тиң хрjстес тиң пістопоінтикáн тиң. Та мэлi тиң 'Диктю' тиң X.A. аналамбáновн марéхон прoс тиң сундрометес и тиң тиң анатеiеменес һи' аутовs үпгірлесів (п.ч. Үңгірлесів Еггерапh, Үңгірлесів Екдосет, Үңгірлесів Димиосиеншес к.л.п.) сунмфона мес тиң орсун тиң паронто Канонисмo, **өнфунноменi сунмфона мес тиң үпáрхонсес сунбáсеси сунергасымас апéнанти тиң X.A. и еврискоменi үпo тиң амесо өлeгжо тиң** гиа тиң сунмодрфоси тиң мес тиң парапано орсун.

### 1.2.3.2 Оi 'Топикес Үңгірлесів Үпoboлh' (T.Y.Y.)

Оi TYY өнвai суннжюс **анеңáртетоi органисмоi һи етаiрiес** поу сунбáллонтai мес тиң X.A. (һи мес кáпoio езүсіодотименi мэлoс тиң 'Диктю' тиң поу марéхеi 'Үңгірлесів Еггерапh'), әстes na сунеisфeруон стон парохj тиң үпгірлесів тиң X.A. прoс та сундеiменi мес аутес (вс өргацыменов, пелáтес һи сунергатес) прóсшапa һи онтотиес (п.ч. servers), пiтнанwс ғиа тиң койнi ҳрjстi тиң пістопоінтикáн тиң X.A. се кáпoia сунгекрименi өфармогh тиң. Пароль поу оi TYY ден марéхон 'Үңгірлесів Еггерапh', апoteлоу тиң **апоклeистикi дiодo** гиа әнвai сундрометес ғиа тиң үпáрхонсес сунбáсеси сунергасымас апéнанти тиң X.A. и еврискоменi үпo тиң амесо өлeгжо тиң

Етси оi TTY **аналамбáновн** тиң енжеромаш, тиң прoмiтета тиң катáллелю өнтупo үлiкоу и тиң тiмодiйгi тиң үпгірлесів пістопоіншес прoс тиң койнi, то опоiо апевтунонтai. Оi T.Y.Y. мпороуn өтисеi ғиа марéхон (еитеп үпoхрeвтикá һи прoаiретикá и катá тиң крiстi тиң) и 'асфалh әдатеiзi димиouргiас үпогрaфi' (п.ч. өзiпn кáрta) идiктiстiас тиң, прoс тиң сундрометес поу сунбáллонтai мес тиң X.A. месв аутовs, һи опоiа өзiатомiкенеi (ме тиң анатерапh прoсшапiкáн стiхеiон) гиа тиң сундрометес апó тиң 'Үңгірлесів Прoектiасiас Фореa Сундрометi' тиң диктю.

Оi TTY, месв езүсіодотименi үпaллжлю тиң поу орiзонтai апó аутан һи 'Дiахеиристеi тиң T.Y.Y.', **суннпoгrаfouн** үпoхрeвтикá тиң 'Айтiстi Пістопоіншес и Сунброметi' тиң үпoпiфiв сундрометi' тиң опоiа и апостэллюн (маzи и мес тиң үпoлoиpta апaраiтета дикайолiогiтiкá) стон армодиа Үңгірлесів Еггерапh тиң диктю. Тéлoс, оi TYY **жрeѡn** тиң аитiтентес мес өла та тéлi и та кóстос схетикá мес тиң парехоменес үпгірлесів апó тиң диктю тиң X.A., ғионтас анеңáртети 'Тiмодiйгiк Пoлiтиk'.

Топикес Үпoboлh мпореi ғиа леитурғеi и апó тиң ідиа то номикá прóсшапa тиң X.A. гиа тиң анатеi үпгірлесів пістопоіншес тиң үпoхрeвтикáн үпoлoиpta тиң.

### 1.2.3.3 Оi Пістопоiуменi Сундрометес - ('Subscribers')

Сундрометес һи пістопоiуменi тиң X.A. өнвai ғиа еитеп та фусикá прóсшапa. ста опоiа өхеi екдоthei әна һи перiссотеря прoсшапiкá пістопоінтикá, еитеп та фусикá һи номикá прóсшапa гиа та опоiа өхеi екдоthei пістопоінтикá гиа кáпoio анатеiменi һи сунскуенi (п.ч. server) тиң курiоттета тиң апó тиң диктю Үңгірлесів Үніверситетi Пістопоіншес тиң X.A..

Гіа на гіне кáпoиc 'сундрометήc' пrépeи na апeуthunthеi se kápoia 'Тотик Үңгірлесіс Үйлектік' (TYY) тou диктүou тou X.A.. юste na сumplihróswei tñn сxetikή Aítshet -prouskomízontas parálhla kai ta aparaíteta сxetiká díkaioloygħtiká-, kathwá kai na upográfie tñn 'Súmbasen sunndrometή'. Eán eygħriθe iη aítshet tñn apó tñn armodia Үңгірлесіс Egyrafħ (YE) tñn диктүou тou X.A., tóte autή dínei tñn evtolh ston сxetik Leitourġik Ekdóttie Pistopoiettikow tñn диктүou o opoio proxwarie stñn ékdoſe tñn pistopoiettikou.

#### **1.2.3.4 Оi Хрήstes тoвn Пiстопoиettikow (Tríta basiżómewna mérha – 'Relaying Parties')**

Хрήstes hí tríta basiżómewna mérha тoвn pistopoiettikow eίnai ta фuсiká hí vnomiká prósawpa pou, afoú enhemerawhoθiūn kai sumfawnijsoum me tñs órous kai tñs proiūpōthésies chriżiess tñn pistopoiettikou pou pereiexontai ston parónata Kanonişm, stñ sħetik 'Politiċi Pistopoiettikou' kai stñ 'Súmbasen Xrήst/Apodékta', kai afoú elégxoum kai epolħiħeðsoum tñn ekguróteta evós pistopoiettikou pou ħeċi ekdoθie iapó tñn диктүou tñn X.A. sumfowna me ta parapánw (eίtē diá tñs epoġtikήs meθodou eίtē me tñn chriżi autómawen efařmoġw tñs), apofasizoum o i idiom an tha basišthoum hí óchi sta pereiexómewna tñn pistopoiettikou. юste na pribiñu se miā suġkekriwméen präξi, evrérgiea hí paráleψi, hí na apoktήsoum tñn díkaioloygħménh pepeoħiħi għia éna għejon.

'Xrήstes Pistopoiettikou' muportie kállistha na eίnai éna sунndrometή hí akóm hí éna mélloс tñn idiom tñn диктүou tñn X.A., pou akolouθiñt tñn parapánw diađikatia, basiżet hí óchi sto pistopoiettikó kápou tñn trítu pou ħeċi ekdoθie iapó tñn X.A..

### **1.2.4 ЕІДΗ & ЕФАРМОГЕС ПИСТОПОИНТИКОВ ПОУ ЕКДІЛОНТАІ АПО ТО Х.А.**

#### **1.2.4.1 Пiстопoиettiká γia Фuсiká Prósawpa**

Гіа тa фuсiká prósawpa hí X.A. ekdiðei to 'Paketo' Proswatikow Pistopoiettikow «Smart-Sign<sup>TM</sup>» pou pereiħam bánei tauntóχrona đno sumpliħrumatiká pistopoiettiká (ta opoia antistoiχoum se đno diaforietiká ġeūnġi asummeterow kryptografików kleiidiώn), kai suġkekriwméen:

- 1) To 'Anagnorisiſménno Proswatikó Pistopoiettikó' (A.P.I.), to opoio proořiżet hí apokleisitiká γia tñn pistopoiētis iſotimaw vnomiká me tñs xeiróġraffes ψηφiakow upograffaw, kai
- 2) To 'Proswatikó Pistopoiettikó Tautopoiētis' (P.P.T)
  - I. γia tñn pistopoiētis tñs tautotħetaс evós pirośawpou me skopó na xriżi mōp iħi waś mésos pereiħiſménħi (exatommeku ménħi) prósbaſtis se tħellematiké efařmoġéz, γia tñn upograff mħixnumátw ħlekktronikou taħxidromie īnu kai γia asfalej ēpikoinawies metaxu pirośawpou metaxu tñs hí me servers.
  - II. Kryptograffis kai apokruxptograffis allaw - sunnħiħwa pirośawrin - kleidiώn summetrikis kryptograffis (pou xriżi mōp iħi waś mési asfalħi epikoinawia metaxu đno sunstħiħaw)
  - III. Kryptograffis kai apokruxptograffis piroswatikow arħeġiaw kai dedoménaw (data encryption)
  - IV. Praġamatopoiētis oikonomikow sunnallagħi, dħol. sunnallagħi pou suništaw tñn paroġħi hí antaħħaliġi pereiħiſmien agħad (ulikaw hí ánlaw) hí u pteresaw pereiħiſmien aċċia (pou epifréroun allagħiex stñn pereiħiſmien/ oikonomik katalista tñn sunnallas-somx war-rab), anexx-ārteta eán pproxkejta γia eġġix-ħalli sunnallagħi
  - V. Upograff hí Pihgiā Kódika (Code Signing), γia tñn 'upograff' arħeġiaw pou apotelejoum ámiesa hí emmiesa ektelési kódika γia H/Y ('software', ópo w. p. archiea me katalħix .exe hí .com) hí pirostħi kli se u pteresaw piroħi kódika pou epifréroun diaforietiké dħunnatotħteż se kápou tñn H/Y (p.ż. me katalħix .dll).

Ta parapánw pistopoiettiká diakrínontai se klásseis (p.ż. 1<sup>st</sup> Klásse, 2<sup>nd</sup> Klásse k.o.k.) o i opoies antistoiχoum hí káthe mía se idiait er Politiċi Pistopoiettikou (eġkekriwméen apó tñn 'Epitropiħi Diaħżeiristis Politiċi' tñn X.A.) me diaforopoliżseis kurriwaw se thémata pereiħiſmou tñn chriżiess tñn

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-Sign<sup>TM</sup>, 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-Server<sup>TM</sup>»**), 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 <http://www.helex.gr/web/guest/digital-certificates>) ή απευθυνθείτε στο X.A. (δείτε πιο κάτω πληροφορίες επικοινωνίας) ή σε κάποια ΤΥΥ 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@helex.gr](mailto:PKICA-Services@helex.gr)**

**web: <http://www.helex.gr/web/guest/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 Χ.Α. ως ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’

Η Χ.Α., 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-ύπογραφόμενο 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, YEΠ, ΥΔΑ, TYΥ, κλ.π.) ώστε αντές 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 Χ.Α., αλλά και κάθε συμβεβλημένη YE του δικτύου του Χ.Α., 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 αντές 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’ (YEΠ) της, η Χ.Α., αλλά και κάθε YEΠ του δικτύου της, εκδίδοντας πιστοποιητικά ‘τελικών οντοτήτων’, αναλαμβάνει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να εκδίδει τα πιστοποιητικά συμμορφούμενη με τον παρόντα Κανονισμό Πιστοποίησεων και την 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 Χ.Α. (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 ιδιων 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 Χ.Α., 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.ν.’), 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 Χ.Α., 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 Χ.Α. (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 Χ.Α., υποχρεούται τα εξής:

1) Να διατηρεί σε συνεχή λειτουργία ηλεκτρονικούς καταλόγους (*Directories*) με ενημερωμένες ‘Αίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ ('ΛΑΠ' ή *Certificate Revocation Lists - 'CRLs'*) οι οποίες φέρουν

την ηλεκτρονική υπογραφή του ‘Λειτουργικού Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Operational CA*) της συνεργαζόμενης ΥΕΠ που εξέδωσε τα αναφερόμενα σ’ αυτές ανακληθέντα (ή παυθέντα) πιστοποιητικά.

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

3) Να ενημερώνουν άμεσα τη σχετική ΥΕΠ και τον συνδρομητή (στην περίπτωση που το αγνοεί) για οποιαδήποτε περίπτωση (π.χ. υποψία για έκθεση ιδιωτικών κλειδιών ή εξακριβωμένη αίτηση) που επιβάλλει την παύση ή την ανάκληση κάποιου πιστοποιητικού σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό.

4) Να ικανοποιεί τις αιτήσεις για ανάκληση, παύση ή ενεργοποίηση πιστοποιητικών άμεσα μετά από την παραλαβή και εξακρίβωση της σχετικής αίτησης, σύμφωνα με τους ιδιαίτερους όρους του παρόντος Κανονισμού και της Πολιτικής του συγκεκριμένου πιστοποιητικού. Σε περίπτωση άμεσης ανάγκης η διαδικασία γίνεται μέσω της τηλεφωνικής γραμμής επείγουσας ανάκλησης πιστοποιητικών +30 6972999420.

## 2.1.2 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (Τ.Υ.Υ.)

Οι Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής (Τ.Υ.Υ), ως ανεξάρτητοι φορείς που αναλαμβάνουν τον συγκεκριμένο ρόλο συμβαλλόμενες με το δίκτυο του Χ.Α., αποδέχονται τις παρακάτω υποχρεώσεις:

1) Να συμβάλλουν στην ενημέρωση και την εγγραφή των συνδρομητών τους, παρέχοντάς τους πληροφόρηση και το απαραίτητο έντυπο υλικό που διανέμεται από τις ‘*Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης*’ του Χ.Α..

2) Να συγκεντρώνουν και να συνυπογράφουν τις συμπληρωμένες φόρμες ‘*Αίτησης & Σύμβασης Συνδρομητή*’ του περιβάλλοντός τους και να τις στέλνουν (εντός εύλογου χρόνου) στην συνεργαζόμενη ‘*Υπηρεσία Εγγραφής*’ προς έγκριση, σύμφωνα με τους όρους του παρόντος Κανονισμού.

3) Να προμηθεύουν την ‘*Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών*’ (ή να έχουν ορίσει στην σύμβασή τους τον τρόπο προμήθειάς της) με τους τυχών απαιτούμενους φορείς ‘ασφαλούς διάταξης δημιουργίας υπογραφής’ (π.χ. έξυπνες κάρτες) για τους προτεινόμενους συνδρομητές τους.

4) Να ενημερώνουν αμέσως την ‘*Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης*’ για κάθε (προσδιοριζόμενη στον παρόντα Κανονισμό και την σχετική Πολιτική Πιστοποιητικού) περίπτωση ή αίτηση που έχει υποπέσει στην αντίληψή τους και απαιτεί την αναστολή, ενεργοποίηση ή ανάκληση ενός πιστοποιητικού.

## 2.1.3 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ

Ο συνδρομητής (κάτοχος πιστοποιητικού) των ‘*Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης του Χ.Α.*’, είτε ως το ίδιο το υποκείμενο της πιστοποίησης (στα προσωπικά πιστοποιητικά), είτε ως κύριος ενός πιστοποιούμενου αντικειμένου (π.χ. στα πιστοποιητικά ‘*Trust-Server<sup>TM</sup>*’), έχει τις εξής υποχρεώσεις:

1) Να είναι ενημερωμένος και να γνωρίζει καλά πώς χρησιμοποιούνται τα δεδομένα δημιουργίας υπογραφής, τα ηλεκτρονικά πιστοποιητικά και οι φορείς αυτών, και γενικότερα να κατανοεί την λειτουργία της ‘*υποδομής δημοσίων κλειδιών*’ (PKI) πριν προβεί σε οποιαδήποτε σχετική ενέργεια ή χρήση του πιστοποιητικού του.

2) Να έχει διαβάσει, κατανοήσει και συμφωνήσει με όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στον παρόντα Κανονισμό Πιστοποιήσεων του Χ.Α. και στην σχετική Πολιτική του πιστοποιητικού που χρησιμοποιεί.

3) Να παράσχει ακριβείς πληροφορίες για τα στοιχεία που του ζητούνται τόσο για την έκδοση όσο και την ανανέωση ή την ανάκληση του πιστοποιητικού και να ελέγξει την ορθότητά τους στο εκδιδόμενο πιστοποιητικό πριν την χρήση του ή την χρήση των δεδομένων δημιουργίας υπογραφής που αντιστοιχούν σ’ αυτό.

4) Να ενημερώνει άμεσα την ‘*Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης*’ ή την σχετική ‘*Τοπική Υπηρεσία Υποβολής*’ για κάθε μεταβολή των στοιχείων που έχει δηλώσει στην αίτησή του για την έκδοση πιστοποιητικού καθώς και να ζητά άμεσα την αναστολή ή την ανάκληση του πιστοποιητικού του σε κάθε

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

## 2.1.4 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ (ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ)

Ο χρήστης (βασιζόμενο μέρος) ενός πιστοποιητικού του X.A., 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 X.A..

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 αποποιήσεις 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 X.A. και την οποία πρέπει να αποδεχθεί πριν από την οποιαδήποτε χρήση των υπηρεσιών της ο χρήστης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Η X.A. 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 παράλειψη του αυτή είχε ως συνέπεια να ζημιωθεί με οποιοδήποτε τρόπο.**

## 2.2 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ

### 2.2.1 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Η X.A., 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 X.A., ανεξάρτητα από την διάρθρωση των υπηρεσιών της, εγγυάται:**

- 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 X.A. 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, κατέχει 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 X.A., **δεν ευθύνεται** προς οποιονδήποτε ζημιωθέντα 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 ζημιωθείς ή άλλος -εκτός του δικτύου παροχής υπηρεσιών του X.A.-, 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 την ζημιά αυτή.

Η X.A. **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, πυρκαγιές 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 X.A., 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 X.A. 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 X.A. ή τον τρίτο (αποδέκτη) που αποφασίζει να βασισθεί σ’ αυτά.

Τέλος η X.A. **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 X.A. 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 περίθαλψη 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 X.A.

Αν, παρά τις παραπάνω αποποιήσεις ευθύνης και τους περιορισμούς στις εγγυήσεις που προσφέρει η X.A., προκύψει ευθύνη της για απόζημιώση σε οποιονδήποτε τρίτο ή συνδρομητή της, για πραγματικό σφάλμα ή παράλειψη, παραβιάση όρου, δυσλειτουργία ή ανακρίβεια στις παρεχόμενες υπηρεσίες της, το ανώτατο όριο ευθύνης που αναλαμβάνει η X.A. 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.helex.gr/web/guest/digital-certificates> 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 Αποθετήριο’ 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 αναλλοίωτες 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.helex.gr/web/guest/digital-certificates> 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 ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ**

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 X.A.. 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 άρα 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.



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 Χ.Α., 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 Χ.Α. 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 Χ.Α. 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 Χ.Α., 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 Υ.Ε., αυτός δικαιούται την πλήρη επιστροφή των χρημάτων του από την Τ.Υ.Υ., στην οποία πιθανώς τα κατέβαλε.

Επίσης, στην περίπτωση που η Χ.Α. προχωρήσει σε ανάκληση του πιστοποιητικού ενός συνδρομητή της χωρίς δική του υπαιτιότητα ή αίτηση, τότε η Χ.Α. 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 Χ.Α. 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 συνεργαζεται 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-Sign<sup>TM</sup>’), 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 СТОИЧЕІА ТІҢ ТАУТÓТТАС ТОВ СУНДРОМЕТВО-ФУСИКÓВ ПРОСÓПОВ** бáсei πρoσkомиcóмeнoв eтикурoмeнoв aнтiγapáфoв тoв epiсeмoв eγγapáфoв тaутoпoиήsticкoв touc (aстuнoмikή тaутoтtta, dиabatήrio), kаthóс kai upeuθuнn дíhlωsη upoγeγrapaméñn apó tов aitouнta -n γnηsiotita tиc upoγrapfήc tou otoiou tаa bеbaiónetai apó dñmósia aрchj tou aitouнta- mе tиn otoia tаa bеbaiónetai óti eínaи eñhlikoс kai deñ teleí upo díkastikή h nómimа aпaγóreusn oúte upo díkastikή aпtíllypsh.
- § H NOMIMOPOIÉTSH TOWN SUNDROMETWV-NOMIKÓV PROSÓPOV** kai town eкprosoшpow touc, básei town katalлlηlωv noimimopoiетikōv eγγapáфoв (p.x. katastatikó, dñmосiенs菲EK, apófahs Д.С. к.л.п.),
- § H SХESEI TOU SUNDROMETTJ ME TO THÉMA** tou pistopoiетikou, ópwaс sten peрíptawo siistopoiétsiс mias suiskeunήc (p.x. server) tou sundrometj, pou na prokuptei apó sхeetiка éggrafa (p.x. antígrafo sýmbasenç papaçhórhetiс enóс 'domain name' gia tou server tou sundrometj apó kápouion 'epísmo diaxhriستi' (Hostmaster) town onomátow autów),
- § H KATOCHJ TOWN PISTOPOIIOUMENOW KLEIDIWON** apó tou sundrometj, pou eхaспaлiзeтai eíte me tih katalлlηl teхnikiк diadiкaсia sten peрíptawo pou autá hдh uпárхouн sten katochj tou uпoпhfiou sundrometj (p.x. me tih dñmiosuргiа mias aítetis týpou 'PKCS #12'), eíte me tih dñmiosuргiа néow kleiidiwon gia tou sundrometj apó tih sunerugazómenh YPIФS tou diktúou tou X.A..

### 3.2.2 СТН АИТСИИ АНАКЛHСИИ & ЕНЕРГОПОИИШИИ ПІСТОПОІНТИКОУ

H aítetis aпáklhstic mporéi na praigmatopoiethi с mésow tih eidiка diamorphoméñh diadiкtuakήc epharmonήc, mésow tih otoiaс praigmatopoiéitai h diaxhriستi tou aпagnwariisméñou pistopoiетikou. Epitléon, h aпaстoлh h aпáklhstic tou pistopoiетikou mporéi na praigmatopoiethi apó to XA. ephoson eзakribiшhooñ ta stoicheia tou aitouнtou me énan apó touc akolouhous tropyou:

- § eíte me tih autopróswapj parousia tou aitouнtou kai me tih epídeixi epiсeмoу eγγapáфoу tаutopoiétsiс tou (p.x. aстuнoмikή тaутoтtta) enópiou tih 'Үтіrесiаs Diaxhriستiс Anáklhstic' (YDA) h mias TYy tou diktúou,**
- § eíte me -idioхeírwoс upoγeγrapaméñh- γrappti aítetis tou aitouнtou proс tih YDA tou diktúou,**
- § eíte (muño gia tih aítetis 'prøsawrinήc anáklhstic' (pañsige) tou pistopoiетikou) me apłh aпtipařáthessi town prøsawpikōw stoicheiow pou dñlównei o aitów-sundrometj me ta sхeetiка stoicheia pou diahtreí sto archeio tih YE tou diktúou.**

(Súmfowana me tih sústaсi tаa bеbaiónetai kai na eléghetai óti akribowс kai sten peрíptawo tih aítetis eγγrapfήc.)

### 3.2.3 СТН ANANEWSH TOY PISTOPOИHTIKOU

#### 3.2.3.1 Фuсиolоgiкi аnaнewoшi

Katá tih diadiкaсia 'fusiolоgiкi' аnaнewoшi evóс pistopoiетikou (dñlađi, priп apó tih prøkathoriisméñh лíжh tou iсhýontou pistopoiетikou) o katochj dñnatati na praigmatopoiétsi tih аnaнewoшi mésow tih eidiка diamorphoméñh diadiкtuakήc epharmonήc diaxhriستi tou aпagnwariisméñou pistopoiетikou tou.

Epitléon dínetai h dñnatotjta 'fusiolоgiкi аnaнewoшi' evóс pistopoiетikou (dñlađi, priп apó tih prøkathoriisméñh лíжh tow iсhýontou pistopoiетikou) mésow katáthessiс mias uпoпgypaméñh 'aítetis аnaнewoшi' apó tou sundrometj -basizómenh sto iсhýon pistopoiетikou tou -, ópou o sundrometj **tha dñlównei** óti deñ éch ei tropopoiethi otoiodhjote apó ta stoicheia pou peриeжontai sto prøhgyómeño pistopoiетikou tou h tha epiсemaiñe tih sхeetiکes alлаgécs.

#### 3.2.3.2 Аnaнewoшi metá apó лíжh h аnaklhstic tou pistopoiетikou lógyw éktheстiс kleiidiwon

Anaforoká me tih аnaнewoшi tow pistopoiетikow metá apó tih лíжh touc h tih аnaklhstic touc lógyw éktheстiс touc se kíndunno tow sхeetiکi kryptografiikow kleiidiwon (l.x. kloпp pistopoiетikou), o katochj dñnatati na xhetsimopoiétsi tih eidiка diamorphoméñh diadiкtuakήc epharmonήc diaxhriستi tou pistopoiетikou tou kai ephoson katarhjseit tih prøhgyómeño anaklheten h lhygmeño pistopoiетikou, na dñmiosuргiе kaiinuрыgio. Epitléon dínetai h dñnatotjta xhetsis tih 'xeirógyrafiес' aítetis tou

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 X.A. (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 ελέγχει 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 ασύμετρων κρυπτογραφικών κλειδιών μεταφέρεται πλήρως στην πλευρά του Συνδρομητή.

#### **3.3.1.2 Εξατομίκευση φορέα ‘α.δ.δ.υ.’ 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 X.A..

Παράλληλα, η ΥΠΦΣ εκτυπώνει σε ειδικό αδιαφανή φάκελο τον ‘κωδικό ενεργοποίησής’ (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 κωδικός ενεργοποίησής (PIN), παράγεται αυτόματα και αποστέλλεται στον συνδρομητή μέσω αυτής.

### **3.3.1.3 Παράδοση του φορέα στον συνδρομητή**

Η παράδοση του εξατομικευμένου φορέα που περιέχει τα ιδιωτικά κλειδιά και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά, αλλά και του φακέλου με τον κωδικό ενεργοποίησής (PIN) του φορέα στον συνδρομητή, γίνεται με ξεχωριστές συστημένες ταχυδρομικές αποστολές στην διεύθυνση που έχει δηλώσει στην αίτησή του ο συνδρομητής.

Η αποστολή του φακέλου με το ‘PIN’ στον συνδρομητή γίνεται απ’ ευθείας από την ΥΠΦΣ, ενώ ο ίδιος ο φορέας μπορεί, εναλλακτικά, να παραδοθεί στον συνδρομητή και διαμέσου της σχετικής ΤΥΥ.

Επιπλέον στην περίπτωση δημιουργίας του Πιστοποιητικού από τον ίδιο τον συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, η παράδοση του φορέα πραγματοποιείται από την Υπηρεσία Εγγραφής κατά την αρχική εγγραφή του και εφόσον έχει εγκριθεί η αίτησή του. Αν ο συνδρομητής επιθυμεί, ο φορέας μπορεί να αποσταλεί με συστημένη ταχυδρομική επιστολή στην διεύθυνση που έχει δηλώσει κατά την αίτησή του.

### **3.3.2 ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΠΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

### **3.3.2.1 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών**

Η δημιουργία του ζεύγους κρυπτογραφικών κλειδιών για τις πιστοποιούμενες συσκευές του συνδρομητή, πραγματοποιείται μέσα στην ίδια την συσκευή, με την χρήση κατάλληλου λογισμικού, ικανού να δημιουργήσει κρυπτογραφικά κλειδιά του **τύπου** και του **μεγέθους** που απαιτεί η συγκεκριμένη Πολιτική του ζητούμενου πιστοποιητικού.

### **3.3.2.2 Απόδειξη κατοχής των ‘δεδομένων δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικό κλειδί)**

Η απόδειξη της κατοχής του συγκεκριμένων ιδιωτικού κλειδιού ('*Proof of Possession*' – 'POP') από τον συνδρομητή-κάτοχο της πιστοποιούμενης συσκευής, γίνεται με την τεχνική της αποστολής μιας ηλεκτρονικής αίτησης τύπου 'PKCS #12' προς την Υπηρεσία Εγγραφής η οποία περιλαμβάνει κρυπτογραφημένο (με το συγκεκριμένο ιδιωτικό κλειδί) τμήμα, το οποίο πρέπει να είναι σε θέση να αποκρυπτογραφηθεί από την ΥΕ με την χρήση του αντίστοιχου δημόσιου κλειδιού που ζητείται να πιστοποιηθεί.

### 3.3.2.3 Παράδοση και εγκατάσταση Πιστοποιητικού

Η παράδοση του εκδιδόμενου πιστοποιητικού της συσκευής γίνεται διαμέσου της ‘Υπηρεσίας Δημοσίευσης’ (ΥΔ), είτε με την χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (*e-mail*), είτε με ταχυδρομική αποστολή δισκέτας που το περιέχει, στην διεύθυνση που έχει ορίσει ο συνδρομητής.

Με την παραλαβή του πιστοποιητικού, ο συνδρομητής πρέπει να το εγκαταστήσει στην σχετική συσκευή, κάνοντας χρήση του ‘μυστικού κωδικού εγκατάστασης’ που καθορίστηκε κατά την δημιουργία των πιστοποιούμενων κλειδιών.

### **3.4 ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ**

### **3.4.1 ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΑΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΚΔΟΤΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ**

Όταν μια ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη εντολή για έκδοση πιστοποιητικού φθάσει από την ΥΕ στην ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’ (ΥΕΠ), η τελευταία προχωρεί υποχρεωτικά στην **έκδοση του συγκεκριμένου πιστοποιητικού**.

Η έκδοση και η υπογραφή του πιστοποιητικού γίνεται από τον κατάλληλο ‘Υπο- Εκδότη Πιστοποιητικών’ (*Subordinate ή Operational CA*) της υπηρεσίας, ο οποίος πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος να εκδίδει το συγκεκριμένο είδος πιστοποιητικών που αντιστοιχεί σε μία καθορισμένη ‘Πολιτική Πιστοποιητικών’ (*Certificate Policy*) – ‘CP’).

### **3.4.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ**

Κάθε πιστοποιητικό που εκδίδεται από το δίκτυο του Χ.Α., αμέσως μετά την έκδοσή του τίθεται σε κατάσταση ‘**αναστολής**’ (προσωρινής ανάκλησης ή ‘**παύσης**’ –βλ. *επόμενο κεφάλαιο 3.7*) για λόγους ασφαλείας, ωστότου ενεργοποιηθεί με αίτηση του ίδιου του συνδρομητή, μετά την παραλαβή του.

Η διαδικασία για την αρχική ενεργοποίηση περιγράφεται στον συνδρομητή με την αποστολή **σχετικών οδηγιών** για τον τρόπο ενεργοποίησης ταυτόχρονα 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<sup>ης</sup> και της 15<sup>ης</sup> ημέρας ενός μήνα του έτους, ορίζεται ως ημερομηνία λήξης η πρώτη (1<sup>η</sup>) ημέρα του επόμενου -από αυτόν της έκδοσης- μήνα, του επόμενου ή του μεθεπόμενου έτους (ανάλογα με το αν προβλέπεται επήσια ή διετή διάρκεια)
  - § Για τα πιστοποιητικά που εκδίδονται στο διάστημα μεταξύ της 16<sup>ης</sup> και της 31<sup>ης</sup> ημέρας ενός μήνα του έτους, ορίζεται ως ημερομηνία λήξης η δέκατη πέμπτη (15<sup>η</sup>) ημέρα του επόμενου -από αυτόν της έκδοσης- μήνα, του επόμενου ή του μεθεπόμενου έτους (ανάλογα με το αν προβλέπεται επήσια 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 YE 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 YE, 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 YE 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 τυχών 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

για το νέο πιστοποιητικό. Ειδικά στα προσωπικά πιστοποιητικά είναι πιθανόν να προβλέπεται στην πολιτική τους η χρησιμοποίηση και νέου φορέα για τα ιδιωτικά κλειδιά και πιστοποιητικά.

Κατά τα λοιπά, η ανανέωση των πιστοποιητικών διεξάγεται με τις ανάλογες διαδικασίες που προβλέπονται από τον παρόντα Κανονισμό και για την έκδοση των πιστοποιητικών μετά την έγκριση της αρχικής αίτησης έκδοσής τους, είτε μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής.

### **3.7 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ**

### **3.7.1 ΕΝΝΟΙΑ ‘ΠΑΥΣΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ’ ΚΑΙ ‘ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ’ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ**

Η ‘παύση’ ενός πιστοποιητικού συνίσταται στην -για κάποιον από τους αναφερόμενους στη αμέσως επόμενη παράγραφο λόγους – αναστολή της ισχύος ενός πιστοποιητικού, (η οποία όμως μπορεί να επανέλθει με την διαδικασία της ‘(επαν-)ενεργοποίησεως’ του πιστοποιητικού, εφόσον, επιβεβαιωμένα, εκλείψουν οι παραπάνω λόγοι), ενώ η (οριστική) ‘**ανάκληση**’ του πιστοποιητικού επιφέρει την οριστική απώλεια της ισχύος του, χωρίς να δύναται η με οποιονδήποτε τρόπο επαναφορά του σε ισχύ.

### **3.7.2 ΛΟΓΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ' Ή/ΚΑΙ 'ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ' ΕΝΟΣ ΠΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ**

Οι λόγοι αναστολής και (οριστικής) ανάκλησης **είναι κοινοί**, με την διαφορά ότι η αίτηση και η πραγματοποίηση της αναστολής είναι επιβεβλημένες ακόμη και στην απλή υποψία ότι συντρέχει κάποιος από τους κοινούς λόγους, ενώ για την αίτηση και την πραγματοποίηση της ανάκλησης απαιτείται στοιχειώδης βεβαιότητα για το ότι υφίσταται ο συγκεκριμένος λόγος.

Ειδικά για την αναστολή των πιστοποιητικών προβλέπεται εξαιρετικά ως λόγος και η **Έκδοση των πιστοποιητικών** με την έννοια της αναμονής για την ‘αρχική ενεργοποίηση’ του πιστοποιητικού από τον συνδρομητή μετά την παραλαβή ή/και την εγκατάστασή του.

Έτσι, ανάλογα με τον υπόχρεο ή τον δικαιούχο για την αναστολή ή ανάκληση ενός πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί από το δίκτυο του Χ.Α., οι λόγοι που μπορούν να αναφερθούν είναι οι εξής:

### 3.7.2.1 Λόγοι ανάκλησης από τις Υπηρεσίες του Δικτύου του Χ.Α.

Οι υπηρεσίες του δικτύου του Χ.Α. δικαιούνται να ζητήσουν την αναστολή ή ανάκληση του πιστοποιητικού ενός συνδρομητή, εφόσον:

- § Υπάρχουν οικονομικές εκκρεμότητες σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού από την πλευρά του συνδρομητή,
  - § Επιβάλλεται για την διατήρηση της αξιοπιστίας του συστήματος και της υποδομής δημόσιων κλειδιών (PKI) του δικτύου του Χ.Α., ιδίως στις περιπτώσεις που γίνεται γνωστή η απώλεια του ελέγχου ή της νόμιμης κατοχής των ιδιωτικών κλειδιών ή του κωδικού ενεργοποίησής τους από τον συνδρομητή ή στην περίπτωση που η ΥΕ του δικτύου έχει ενδείξεις ή αποδείξεις για την μη ορθότητα των αναφερόμενων στο πιστοποιητικό δεδομένων.
  - § Υπάρχει τελεσίδικη απόφαση δικαστηρίου ή άλλης σχετικής αρχής ή εισαγγελική εντολή που το επιβάλλει, (ΣΗΜΕΙΟ 1.3)
  - § Επιβάλλεται λόγω απώλειας δικαιοπρακτικής ικανότητας του συνδρομητή. (ΣΗΜΕΙΟ 1.2)

### 3.7.2.2 Λόγοι για υποβολή αίτησης ανάκλησης από τον Συνδρομητή

Ο συνδρομητής έχει υποχρέωση να ζητήσει την αναστολή η ανάκληση του πιστοποιητικού του όταν:

- § Έχει απολέσει τον έλεγχο ή την νόμιμη κατοχή των σχετικών ιδιωτικών κλειδιών του ή του κωδικού ενεργοποίησής τους,
  - § Έχει υπογία ή βεβαιότητα για την έκθεση των σχετικών ιδιωτικών κλειδιών του ή του κωδικού ενεργοποίησής τους σε τρίτους,
  - § Έχει τροποποιηθεί οποιοδήποτε από τα στοιχεία που τον αφορούν και αναγράφονται στο πιστοποιητικό,

- § ‘Εχει 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 αντιταραθέσει 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 οπία 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.

Αν την αναστολή του πιστοποιητικού την έχει προκαλέσει το ίδιο το δίκτυο του X.A. για κάποιον από τους περιεχόμενους στην παράγραφο 3.7.2.1 λόγους και δεν προχωρήσει μέσα στο ίδιο χρονικό διάστημα στην οριστική ανάκληση του συγκεκριμένου πιστοποιητικού τότε αυτό επαναφέρεται αυτόματα σε ισχύ (επανενεργοποιείται) χωρίς την ανάγκη σύμπραξης του συνδρομητή.

### 3.7.5 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ (CRL)

Η σχετική ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ) του κάθε Λειτουργικού Εκδότη Πιστοποιητικών του δικτύου του X.A. πρέπει να ανανεώνεται και να επαναδημοσιεύεται **το πολύ κάθε ευκοσιτέσσερις (24) ώρες**, αναφέροντας κάθε φορά σε σχετικά πεδία της (βλ. σχετικά Κεφάλαιο 5.2) τον αύξοντα αριθμό έκδοσής της και την ακριβή ημερομηνία και ώρα της επόμενης τακτικής δημοσίευσής της.

Σε περιπτώσεις που η ΥΔΑ κρίνει αναγκαίο, μπορεί να εκδοθεί και να δημοσιευτεί ‘**έκτακτη ενημερωμένη έκδοση**’ μιας ΛΑΠ, δηλαδή να εκδοθεί μια νέα ενημερωμένη ΛΑΠ πριν από την προγραμματισμένη ώρα έκδοσής της.

## 3.8 ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΜΗΣ ‘PKI’

Τα χρησιμοποιούμενα κλειδιά και τα πιστοποιητικά της υποδομής PKI του X.A. (τόσο των Υπο-Εκδότων όσο και το βασικό πιστοποιητικό του ΘΕΠ) υπόκεινται και αυτά σε αλλαγή (ανανέωση) για λόγους ασφάλειας (βλ. σχετικά παράγραφο 4.1.1.3).

Για να γίνεται ομαλά η αλλαγή των πιστοποιητικών των Εκδοτών Πιστοποιητικών και να διατηρείται έτσι η δυνατότητα επαλήθευσης της γνησιότητας των πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων διαμέσου μιας έγκυρης ‘Άλυσίδας Εμπιστοσύνης’ πιστοποιητικών, προβλέπεται η διαρκής συνύπαρξη δύο διαφορετικών πιστοποιητικών και αντίστοιχων κρυπτογραφικών κλειδιών για κάθε εκδότη πιστοποιητικών του δικτύου του X.A. (εκτός από το αρχικό διάστημα λειτουργίας τους), σύμφωνα με τις παρακάτω διαδικασίες:

### 3.8.1 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ‘ΥΠΟ-ΕΚΔΟΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ’

Τα κρυπτογραφικά κλειδιά και τα πιστοποιητικά ενός Εκδότη (Υπο-Εκδότη) Πιστοποιητικών του δικτύου του X.A. έχουν διάρκεια ισχύος δέκα (10) έτη (βλ. παράγραφο 4.1.1.3) και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την υπογραφή πιστοποιητικών των τελικών οντοτήτων (που έχουν μέγιστη διάρκεια τα δύο (2) έτη) καθώς και για την υπογραφή της σχετικής ‘Λίστας Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ ΛΑΠ για τα πιστοποιητικά αυτά.

**Δύο (2) έτη** πριν την λήξη των πιστοποιητικών των Υπο-Εκδοτών (όση είναι δηλαδή και η μέγιστη διάρκεια ισχύος των εκδιδόμενων από αυτούς πιστοποιητικών για τις τελικές οντότητες), δημιουργείται **νέο ζεύγος κρυπτογραφικών κλειδιών** και εκδίδεται σχετικά **νέο πιστοποιητικό** για τους Εκδότες αυτούς (από τον ΘΕΠ του X.A.), το οποίο χρησιμοποιείται **αποκλειστικά** -από την στιγμή εκείνη και έπειτα- για την υπογραφή των **νέων πιστοποιητικών** που εκδίδονται για τις τελικές οντότητες και των σχετικών με αυτά ‘Λιστών Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ), ενώ το προηγούμενο πιστοποιητικό του Υπο-Εκδότη που παραμένει σε ισχύ, χρησιμοποιείται **μόνο** -κατά το υπόλοιπο διάστημα έως την λήξη του- για την υπογραφή των ΛΑΠ που αναφέρονται στα πιστοποιητικά των τελικών οντοτήτων που είχαν εκδοθεί με βάση αυτό το πιστοποιητικό και τα οποία, πιθανώς, βρίσκονται ακόμη σε ισχύ.

### 3.8.2 ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ‘Θ.Ε.Π.’ ΤΟΥ X.A. (ROOT CA)

Αντίστοιχα, τα κρυπτογραφικά κλειδιά και το αυτο-υπογραφόμενο πιστοποιητικό του Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών (ΘΕΠ) του X.A. (X.A. Root CA) έχουν διάρκεια ισχύος είκοσι (20) έτη (βλ. παράγραφο 4.1.1.3) και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την υπογραφή των πιστοποιητικών των Υπο-Εκδοτών καθώς και για την υπογραφή της πιθανής ‘Λίστας Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ ΛΑΠ για τα πιστοποιητικά αυτά.

**Έτσι, δέκα (10) έτη** πριν την λήξη του πιστοποιητικού του ΘΕΠ (όση είναι δηλαδή και η μέγιστη διάρκεια ισχύος των εκδιδόμενων από αυτόν πιστοποιητικών για τους Υπο-Εκδότες), **εκδίδεται παράλληλα νέο αυτο-υπογραφόμενο πιστοποιητικό** από τον ΘΕΠ, το οποίο χρησιμοποιείται **αποκλειστικά** -από την στιγμή εκείνη και έπειτα- για την υπογραφή των νέων πιστοποιητικών και των σχετικών με αυτά ‘Λιστών

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.

Етсі,

- § та криптоіографікі клемідіа түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. өзіннен мәнгілеу 2048 bits және діаркея ісінше та 20 етің (оңдағы және оның көмекшіліктерінде) түрлі.
- § та криптоіографікі клемідіа түрлі ‘Үңгірлесіс Екімі’ (Subordinate CAs) түрлі А. өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше та 10 етің (оңдағы және оның көмекшіліктерінде).
- § та криптоіографікі клемідіа түрлі Сабскрайберлер (Subscribers) түрлі А. өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

Сәлмәісіз: Дегінде параллельдіктер 3.8.1 & 3.8.2 үшін криптоіографікі клемідіа түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. және оның көмекшіліктерінде 20 етің (оңдағы және оның көмекшіліктерінде) түрлі.

#### 4.1.1.4 Хретимопоітісінде Альгоритмдер арқылы

О хретимопоітісінде Альгоритмдер арқылы криптоіографікі клемідіа түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

О хретимопоітісінде Альгоритмдер арқылы криптоіографікі клемідіа түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

### 4.1.2 ПРОСТАСІА ТОҢ ІДІОТІКОН КЛЕІДІОНЫ

#### 4.1.2.1 Аспағалыңдың криптоіографікі клемідіа түрлі А. өзіннен мәнгілеу

Ола та үзінші криптоіографікі клемідіа түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

Гиана епітевінде аспағалыңдың криптоіографікі клемідіа түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

**Кат’ өзіншісінде**, еанда өзіншісінде түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

**Епітіледен** та Аспағалыңдың криптоіографікі клемідіа түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

#### 4.1.2.2 Антіграфі (back-up), енапоітікене және анаткетісі түрлі А. өзіннен мәнгілеу

Х өзіннен мәнгілеу, енапоітікене, анаткетісі, антіграфі және А. өзіннен мәнгілеу түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

Та криптоіографікі клемідіа түрлі А. өзіннен мәнгілеу түрлі ‘Өзегеліштік Екімі’ (Root CA) түрлі А. (алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі) өзіннен мәнгілеу 1024 bits және діаркея ісінше 1 (оңдағы және оның көмекшіліктерінде), алайда олар сандықтап шарттағы Політикалық түрлі А. өндірілген криптоіографікі клемідіа түрлі.

Каневна ідіотико клемиді пул дәмісүргеітін гиа оқоюдіпте сундарометті арі тиң ‘Үңгірлесіс Проеңтимасіас Фореа Сундарометтін’ оғанда канаевна ідіотико клемиді тиң ПҮП, ден антиграфетаі, онде фулдассетаі ми оқоюндыпте тредо (п.ч. ми тиң мәтінде өтімерісмөн ні аллівіс ‘Key Escrow’) пул өта мупоруңсес на сунбальеі стиң анактетсі тиң, арі тиң Үңгірлесіс тиң X.A. ні арі оқоюдіпте аллон.

Стиң періпташы пул та клемидіа өхонн дәмісүргеітін арі тиң ідіо тиң сундарометті (ефосон то ептерепеі өзбайа һа політикі тиң схетико пистопоитеттікі тиң X.A.), тиң евтінні гиа то ан өта дәмісүргеітін артіграфетаі һа оған тиң ідіотико клемидіа и то тредо простиасіас тиң аналаамбәнене ареклеистикі о ідіо сундарометтіс.

#### 4.1.2.3 Кодико өнергопоітісіс тиң фореа тиң ідіотико клемидіа

Ола та ідіотико клемидіа пул ҳаржимопоионтати стиң Үңгірлесіс Үніверситеті тиң X.A. (Екдотін, есштерекіс леитургияс PKI и Сундарометтін), арекеңартта ми то мәтін енаподімікенстіс тиң, прёпети үпожречеттікі на простиасітінтаи ми тиң ҳаржісі мұстико ‘кодико өнергопоітісіс’ (PIN) о оқоюс ептерепеі тиң өнергопоітісі и тиң ҳаржісі тиң ідіотико клемидіа ні тиң фореа пул периэхеі та ідіотико клемидіа, мұнда арі то өзсөнсіодоттіменин пірісшіпто пул тиң ғнадізеті.

Ои кодико өнергопоітісіс тиң фореа тиң ідіотико клемидіа тиң сундарометтін пул дәмісүргеітін тиң ‘Үңгірлесіс Проеңтимасіас Фореа Сундарометтін’, суністантати се ёнан алфарітиметтікі кодико мегеңтін 8 үшіншін, о оқоюс ектушінене арі простиасітіменин фәкело пул аростиэллетеі әмеса стиң схетико сундарометті ҳаржісі на катажоретті ні арі аромунненеуіті ми оқоюдіпте тредо арі антін ні аллі Үңгірлесіс тиң X.A..

Епилеон стиң періпташы дәмісүргеітін Аныншарасіменин Пистопоитеттікі арі тиң ідіо тиң сундарометті місш тиң еидікі діаморфоменін діадектуакіс ефармогіс, о ‘кодико өнергопоітісіс’ (PIN), піарғаетаі аутомата и аростиэллетеі стиң сундарометті місш аутін.

**(ПРОСОХН!)** Ни өтінікі аромунненеуіті арі то сундарометті тиң кодико өнергопоітісіс тиң фореа пул тиң парадідетеі, се сундарометті ми тиң арөлеіа тиң ектушінене арі простиасітіменин фәкело, өхеі сан аростиэллетеі тиң ориентикі адунамія өнергопоітісіс тиң ідіотико клемидіа пул периэхонтаі стиң фореа аутон!).

#### 4.1.2.4 Периоришимене ҳаржісі тиң ідіотико клемидіа

Та крүпторафика клемидіа пул пистопоитеттікінене арі то сундарометті тиң үподомін PKI тиң X.A. өхонн периоришимене ҳаржісі, пул қафарізонтай аралоға арі тиң схетике Політике Пистопоитеттікі пул упайдонтаі.

Сунгекримене, та ідіотико клемидіа ольш тиң Екдотін Пистопоитеттікін тиң X.A. (‘Root CA’ и ‘Operational CAs’) пистопоитеттікінене арі то сундарометті тиң үпографі ‘Пистопоитеттікін’ (еіте Екдотін еіте ‘тедікін онтотітін’) и тиң схетике ‘Лістін Анақлітінене Пистопоитеттікін’ (‘ЛАП’ и ‘CRL’). **Каміа аллі ҳаржісі тиң пистопоитеттікін аутон ден ептерепетаі.**

Антістоіх, та ідіотико клемидіа тиң тедікін онтотітін пистопоитеттікінене арі то ҳаржимопоиеттікінене арі то сунгекримене ҳаржісі (п.ч. үпографі еггеріфін, үпографі міннуматон һәлекетронікі таҳудомеін, таңтотоитетті, крүпторафітін дедоменін к.л.п.) **аралоға ми тиң сунгекримене ‘Політике Пистопоитеттікін’ (CP) бáсей тиң оқоіас екдідonteі.**

#### 4.1.2.5 Катастрофі ідіотико клемидіа тиң Екдотін Пистопоитеттікін мітін һаңжі тиң

Тоо то простиасітінда оған и то ефедрика (back-up) ідіотико клемидіа тиң Екдотін Пистопоитеттікін тиң X.A. катастрофетаі мітін һаңжі тиң періодон ішініс тиң, әстте на үпархеі өнгүннене гиа тиң мітін анатетсі и епанағретимопоітісі тиң.

Ні катастрофі аутін өнергетаі, еіте ми тиң катастрофі тиң фореа тиң ідіотико клемидіа стиң періпташы пул аутосеінене өзпінші кárta ні мағниттікіс фореац п.ч. CD-ROM), еіте ми тиң аростиэллетеі өнергопоітісі и тиң крүпторафика монадаіс стиң оқоіас аута өнгүннене археиоітеттінене.

Ні діадикасіа тиң катастрофіс тиң аростиэллетеі өнергопоітісі и тиң катағрафетаі и ои схетике өнграфіс археиоітеттінене.

### 4.1.3 ΆΛΛΑ ΜΕΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η X.A. λαμβάνει κάθε δυνατό και ενδεδειγμένο μέσον και τεχνική για την προστασία και την αξιοπιστία του συστήματός της από εσωτερικές ή εξωτερικές απειλές, όπως προσβολή των κεντρικών εξυπηρετητών από κακόβουλο λογισμικό, ενέργειες hacking, λάθη καταχώρησης, κτλ.

Σχετικά, η X.A. λαμβάνει, ενδεικτικά, τα εξής μέτρα:

- § Προστασία του δικτύου της με ‘firewalls’,
- § Χρήση ειδικών ‘ασφαλών μονάδων υλικού’ (*Hardware Security Modules*) η λειτουργία των οποίων είναι πιστοποιημένη βάσει του προτύπου [FIPS 140-2 level 3],
- § Έκδοση και χρήση προσωπικών κλειδιών και πιστοποιητικών για την λειτουργία των συστημάτων PKI για κάθε εξουσιοδοτημένο χρήστη του συστήματος (βλ. και επόμενες παραγράφους)
- § Σχεδιασμός δικτύου με τις μικρότερες δυνατές διαδρομές μεταξύ των αναγκαίων servers,
- § Αυστηρός περιορισμός των τερματικών που έχουν πρόσβαση στο σύστημα στα απαραίτητα αναγκαία και με αποκλειστική χρήση από τους εξουσιοδοτημένους χρήστες τους,
- § Έλεγχος για ιούς σε οποιοδήποτε λογισμικό πρέπει να εγκατασταθεί στο σύστημα, κ.ά.

## 4.2 ΜΕΤΡΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα μέτρα φυσικής ασφάλειας αφορούν όλους τους χώρους, στους οποίους εκτελούνται οι βασικές λειτουργίες της υποδομής PKI του X.A., περιλαμβάνοντας ιδίως τις λειτουργίες του ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’, των ‘Υπο-Εκδοτών Πιστοποιητικών’ και των ‘Υπηρεσιών Εγγραφής’ και ‘Προετοιμασίας Φορέα των Συνδρομητών’. Στην περίπτωση που κάποιες από τις υπηρεσίες αυτές έχουν ανατεθεί σε εξωτερικούς συνεργάτες του X.A., αυτοί υπόκεινται στα ίδια μέτρα φυσικής ασφάλειας των χώρων που αναπτύσσουν τις υπηρεσίες αυτές.

### 4.2.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Οι λειτουργίες της υποδομής ‘PKI’ του X.A. και ο σχετικός με αυτές εξοπλισμός εγκαθίστανται σε ένα κτήριο ώστε να περιορίζεται η έκθεση τους σε αναρμόδια πρόσβαση. Το προσωπικό που εργάζεται με τα δεδομένα και τον εξοπλισμό της υποδομής PKI βρίσκεται σε χώρους απομονωμένους από τους λοιπούς που δεν προορίζονται για ασφαλείς διαδικασίες. Τα σημεία εσόδου-εξόδου των χώρων αυτών περιορίζονται στο ελάχιστο βαθμό που επιτρέπουν οι κανόνες πυρασφάλειας.

Οι χώροι στους οποίους γίνεται η επεξεργασία ή/και η εναποθήκευση των πληροφοριακών δεδομένων της υποδομής PKI και στους οποίους είναι εγκατεστημένος ο σχετικός εξοπλισμός, είναι σχεδιασμένοι ως ‘**ασφαλείς χώροι**’, έχοντας λάβει ειδικές προβλέψεις στον σχεδιασμό των συστημάτων κλιματισμού, παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και τηλεπικοινωνιακών υποδομών.

Στην είσοδο των παραπάνω χώρων αναρτείται ταμπέλα με την ένδειξη ‘*Μόνο για εξουσιοδοτημένο προσωπικό*’ ή κάποιο αντίστοιχο μήνυμα.

### 4.2.2 ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Οι είσοδοι των χώρων της υποδομής PKI διαθέτουν πόρτες ασφαλείας με μηχανισμό κλειδώματος. Κάθε πρόσβαση στους χώρους αυτούς εποπτεύεται και ελέγχεται από μηχανισμούς ελέγχου που λειτουργούν σε διαρκή βάση. Οι χώροι ασφαλείας παρακολουθούνται ακόμη και τις ώρες μη εργασίας με αυτόματα συστήματα ανίχνευσης κίνησης και συναγερμού.

Μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό και τυχόν επισκέπτες που πρέπει να εισέλθουν στους ασφαλείς χώρους συνοδεύονται υποχρεωτικά και καθ’ όλη την διάρκεια της παραμονής τους σ’ αυτούς από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Για τη πρόσβαση σε όλους τους χώρους ασφαλείας χρησιμοποιούνται τεχνικές ελέγχου όπως κωδικοί εισόδου, μαγνητικές κάρτες ή/και γραφείο υποδοχής. Όλα τα δικαιώματα πρόσβασης σε συγκεκριμένους χώρους, σε ερμάρια ασφαλείας και σε ευαίσθητα έγγραφα, καθώς και τα διανεμημένα

ерғалеія прόσβασης, óпoс клемдіа, мағниттікес кáртес кai картелес-емблήмата (badges) катағарáфонтai сe eидикес 'катастáсeis eléгчou prósбaсeis'.

Сe eидико 'Нeролóгио Eлéгchou Ppóсбaсeis' гинontai катағарhseis гia káthe epískewh stouc aсfaleis xárouс apó touc epiскépteс, apó touc eжwterikouc sunergháteс suntjrhosj и eфodiasmuв toun sunsthemátow allá kai apó to eжousoiодotménno ppoшapikó ektós toun wraón eргaсiаs toun. Oi kataғarhseis autécs peриламбáнон tа pаrakáto stoiхeia:

- § Tautóthta kai idiothta (ppoшapikó h sunergháteс) toun eisereхomenu ppoшápon,
- § Sungekriemenoi xároi pou epiлrepeetai na epiскeфhеi,
- § Akribh áwra eisodou kai eжodou,
- § Tautóthta toun epiлrepeonoc tenn eisodo.

#### **4.2.3 ПАРОХИ НЛЕКТРИСМОУ, КЛИМАТИСМОУ, ПУРАСФАЛЕИА КАИ ДИАРРОЕУ.**

Н парохи нleктриismu в стa кeнtriká sunsthemata tenn upodomh PKI toun X.A. kai toun parexómewon apó autjн katalógyow (Directories) ppoшatateñetai apó tuxón diakopéс reýmatoc. Eидикес diaдиkaсies димiouргiаs antigraфow aсfaleis kai epanaфorács toun sunsthematoс efaamózontai гia tenn apofuгg tenn apóleis deðoméнов kai гia tenn diajtjrhosj uψhлáw epiлeðdow diahеsimotetaс toun.

О klimatismós toun xárow aсfaleis ppoшféreri to katalálhlo peribállon thermokrasiaс гia tenn leitouргia toun mjhanchamátow kai toun ppoшapikou. H eгkatastasj toun eинai сhediасménh óste na mhn epiлdrá stenh фuсikí aсfaleia toun xárou kai na mhn epiлreázei tenn leitouргia toun eжopliismu в se pеriпtвostи dushleitouргiаs toun.

Оi xároi aсfaleis ppoшatateñontai apó sústema pvranchenuehseis kai autómates katalávbesiс pvrkagiaс. Téloс, eхouн lnhfheí óla ta mētra гia tenn ppoшatasja apó tuxón diarroh uðrauлиká sunsthemátow kai genniká apó tenn ekhеsje se neró toun sunsthemátow tenn upodomh.

#### **4.2.4 ENAPOOTHKEYSH FOREON DELOMENON (MEDIA)**

Оi fоreis toun deðoméнов kai toun antigraфow toun pou xhristimopoiountai apó to sústema гia tenn leitouргia toun, evapothkeunontai se aсfaalh ermaриa pou toun ppoшatateñou apó apeilécs toun peribállonoc shchekicес me tenn thermokrasia, tenn uгrasia kai ta maғnithiкa пedia.

#### **4.2.5 DIAHESHE ERGALEIION KAI DELOMENON ASFALEIAS**

Н diahеsje toun ergaлeis прósбaсeis stouc фuсikouc xárouс alllá kai toun állow deðoméнов aсfaleis ópaw кодико eneргopiohseis kai arхeia leitouргiаs, гinontai me aсfaleis kai eлeгchomeneс diaдиkaсies.

#### **4.2.6 APOMAKRYSMENO ENALLAKTIKO SÝSTHMA KAI ANTIPRAFA ASFALEIAS**

‘Eva deñtero enallaktikó sústema, ikanó na antepеzéлhеi se óles tics basikés leitouргiеs toun uphеresiow pioшtopoиhseis (diaхeiristih pioшtopoиhтиkow kai димoсiенh katalógyow) tһreitai apó to X.A. se apomakrysméñh, apó to arхikó sústema, topohesia.

### **4.3 ЕЛЕГХОС КАИ АСФАЛЕИА ТОН ДИАДИКАСИОН**

Оi diafоres eswterikéс diaдиkaсies aсfaleis pou tetroýntai stа plaiśia tenn paroхh toun uphеresiow pioшtopoиhseis perigrafáfontai analutikóterea se eswteriká -mih димoсiенh- keimena ‘politikéс kai pракtikéс aсfaleis’ toun X.A..

#### **4.3.1 EMPISTOI ROLOI**

‘Оloi oи ergaлéomenvi, oи sumbatiká sunerghazomenvi kai oи sumbouslov toun ‘Үңгірлесіw Үйлеклеu мүnисипалитеті’ toun X.A. pou eхouн prósбaсeи h элeгchou se kruptografikéс leitouргiеs pou aforoýn tenn ekdoшh, xhjsh, anastolh h anaklhsh pioшtopoиhтиkow, kathw kai tenn diaхeiristih toun димoсiенh katalógyow kai toun ‘nlektronikou apobetetrijou’, xharakterizéontai, гia touc skopouc toun paróntonoc keiмéновu, óti eжuphеretou ‘émpistouc rólois’. Oi ppoшapikó pou eжuphеretei ‘émpistouc rólois’

θεωρούνται επίσης οι διαχειριστές, οι τεχνικοί και οι λειτουργοί του συστήματος, καθώς και οι εντεταλμένοι για την επίβλεψη των λειτουργιών της υποδομής ‘PKI’ του X.A..

#### **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 ΡΟΛΟΙ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ**

Η X.A. 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 X.A. 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 X.A. διανέμεται σε πολλαπλούς ‘έμπιστους ρόλους’ και αντίστοιχα πρόσωπα. Κάθε λογαριασμός πρόσβασης στο σύστημα του X.A. 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 X.A. 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 X.A..

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, του 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 X.A..

## **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

працююше атот, ола та прономия кай та дікайомата працьвасін ти то сұстема өз анакалоунтай орыстикә, енде параллелла өз үпокеити се діорітативес кай пеітартыкес диадикасінес.

#### 4.4.4 ПРОСОПИКО СҮМБЕВЛІМЕНОН СҮНЕРГАТОН

Х.А. ежасфалізей өти ои сұмбеблімәнди сунергатес ти то парохі ти то үңгірлесін пистопоіншес кай то схетико працьвако тоңи өз өхону працьваси стони җарони кай то сұстема тоңи Х.А. монд катопиин ежонсюодотишиң өз сунодея каталлелу працьвако тоңи Х.А., кайде тетою де ғенон, өз катаграфети се схетико библіо сунбантан өз һлекетроникә.

Кайде схетико сұмбеблімәнди сунергатес тоңи Х.А. үпокеити тоно өти өз идіос кай то працьвако тоңи десмевонтаи на тирион өлең тиң политикес кай тиң диадикасінес тоңи Х.А. схетико мес тиң аспалея кай тиң өхемүтеша тиң дедоменов тоңи сұстемато, сунаптонас ‘Сұмфованія Мη Δημοσιοποіншес кай Простасіас Процьвако Дедоменов’.

#### 4.4.5 ПАРОХИ ОДИГІОН КАИ ТЕКМІРІОШЕС

Оло то працьвако тоңи Үңгірлесін Үніфикациялық Пистопоіншес тоңи Х.А. промитети мес катаноитетес одногие өрнешес кай тиң түхон апараітети текмірішеси схетико мес тиң диадикасінес ғен өкдеси, тиң өнімдершеси, тиң анатоли кай тиң анакліши тоңи пистопоіттикән кайдас кай тиң леитургия тоңи схетико логисмико.

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

### 5.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

#### 5.1.1 ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του Χ.Α. 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 Χ.Α. προς τους συνδρομητές/τελικές οντότητες (*end-entities certificates*), περιέχουν τα εξής πεδία:

Όνομα πεδίου (*)	Υποχρεωτικό	Περιεχόμενο	Παρατηρήσεις
Έκδοση <i>Version</i>	NAI	“V3”	Έκδοση ‘3’ των προτύπου ηλεκ. πιστοποιητικών ‘X.509 - RFC 5280’ που υποστηρίζει εκτεταμένα πεδία.
Σειριακός Αριθμός <i>Serial Number</i>	NAI	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αριθμός των εκδιδόμενου πιστοποιητικού από τον συγκεκριμένο εκδότη πιστοποιητικών
Αλγόριθμος Υπογραφής <i>Signature Algorithm</i>	NAI	[Προσδιοριστικό]	Προσδιορίζει τον αλγόριθμο που χρησιμοποιήθηκε για τον κατακερματισμό (Hash) και την υπογραφή του πιστοποιητικού
Εκδότης <i>Issuer</i>	NAI	(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>	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού.
Ισχύει μέχρι <i>Valid To</i>	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία λήξης της ισχύος του πιστοποιητικού.
Θέμα (Υποκείμενο) <i>Subject</i>	NAI	(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>	NAI	[Δεκαεξαδικός αριθμός 1024]	Το πιστοποιούμενο ‘Δημόσιο Κλειδί’ του ‘Θέματος’ (υποκειμένου)
Σημεία Διανομής Λ.Α.Π. <i>CRL Distribution Points</i>	NAI	(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>	NAI	[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>	NAI	(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 κώδικα, 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 Exchange S.A.
OU=	Τμήμα Οργανισμού (Organization Unit)	Root CA
CN=	Κοινό Όνομα (Common Name)	ATHEX Root CA
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<sup>ης</sup> του X.A.:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός (Organization)	<b>Athens Exchange S.A.</b>
OU=	Τμήμα Οργανισμού (Organization Unit)	<b>General Certificates CA</b>
CN=	Κοινό Όνομα (Common Name)	<b>ATHEX General Certificates CA</b>
C=	Χώρα (Country)	<b>GR</b>

Β) Λειτουργικός Εκδότης ‘Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών Κλάσης 1<sup>ης</sup> του X.A.:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός (Organization)	<b>Athens Exchange S.A.</b>
OU=	Τμήμα Οργανισμού (Organization Unit)	<b>Qualified Certificates CA</b>
CN=	Κοινό Όνομα (Common Name)	<b>ATHEX Qualified Certificates CA</b>
C=	Χώρα (Country)	<b>GR</b>

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

Το διακεκριμένο όνομα (DN) των ‘Συνδρομητών’ του X.A. που καταγράφεται στο πεδίο ‘Θέμα’ (Subject) στα ‘Πιστοποιητικά των συνδρομητών/τελικών οντοτήτων’ (End-entities Certificates) που εκδίδει η X.A., 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 ΕΚΛΟΣΗΣ**

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

Οι ΛΑΠ που εκδίδονται από την ΥΔΑ και υπογράφονται από τον κάθε ‘Λειτουργικό Εκδότη’ του δικτύου του X.A. 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>	ΝΑΙ	“V2”	Έκδοση ‘2’ του προτύπου ‘X.509 - RFC 5280 CRL’ που υποστηρίζει εκτεταμένα πεδία.
Αύξων Αριθμός ΛΑΠ <i>CRLNumber</i>	ΝΑΙ	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αύξων αριθμός που χαρακτηρίζει την συγκεκριμένη ΛΑΠ.
Αλγόριθμος Υπογραφής <i>Signature Algorithm</i>	ΝΑΙ	[Προσδιοριστικό]	Προσδιορίζει τον αλγόριθμο που χρησιμοποιείται για τον κατακερματισμό (Hash) και την υπογραφή της λίστας.
Εκδότης <i>Issuer</i>	ΝΑΙ	(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>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα έκδοσης της παρούσας ενημερωμένης ΛΑΠ.
Επόμενη Έκδοση <i>Next Update</i>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της επόμενης προγραμματισμένης έκδοσης ΛΑΠ.
Προσδιοριστικό Κλειδιού Εκδότη <i>Authority Key Identifier</i>	ΟΧΙ	[Ακέραιος αριθμός]	Προσδιορίζει σε ποιο ζεύγος κλειδιών του Εκδότη αντιστοιχεί η συγκεκριμένη ΛΑΠ (από το οποίο και υπογράφθηκε).
Ανακληθέντα Πιστοποιητικά <i>Revoked Certificates</i>	ΝΑΙ	[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>	ΝΑΙ	[Ακέραιος αριθμός]	Ο μοναδικός ‘σειριακός αριθμός’ του πιστοποιητικού που ανακαλείται (-που απέκτησε από τον συγκεκριμένο Εκδότη)
Ημερομηνία Ανάκλησης <i>Revocation Date</i>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της έκδοσης της ΛΑΠ με την οποία ανακλήθηκε το συγκεκριμένο πιστοποιητικό.
Αύξων Αριθμός ΛΑΠ <i>Reason Code</i>	ΝΑΙ	(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 Απόλειας Ισχύος <i>Invalidity Date</i>	ΟΧΙ	[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.