



ATHEXGROUP
Athens Exchange Group

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

‘SMART-SIGNTM, (διπλού κλειδιού) -ΚΛΑΣΗΣ 1^{ΗΣ}

(Non Qualified Certificate Policy ‘SMART-SIGNTM, (Double Key) - CLASS 1st)

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

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ:

(INCLUDES POLICIES FOR THE CERTIFICATES:)

1. ‘Προσωπικό Πιστοποιητικό Ταυτοποίησης SMART-SIGNTM -Κλάσης 1^{ης}, (για Ταυτοποίηση σε Εφαρμογές)

(1. Authentication Personal Certificate ‘Smart-Sign –Class 1’ (for Authentication at Applications))

Αναγνωριστικός Αριθμός Πολιτικής (OID): **1.3.6.1.4.1.29402.1.2.2.1.1.1**

2. ‘Προσωπικό Πιστοποιητικό Οικονομικών Συναλλαγών’ (για Οικονομικές συναλλαγές)

(2. Personal Certificate (for economic transactions))

Αναγνωριστικός Αριθμός Πολιτικής (OID): **1.3.6.1.4.1.29402.1.2.2.1.1.1**

3. ‘Προσωπικό Πιστοποιητικό Κρυπτογράφησης Δεδομένων’ (για Κρυπτογράφηση Δεδομένων)

(3. Encryption Personal Certificate (for data encryption))

Αναγνωριστικός Αριθμός Πολιτικής (OID): **1.3.6.1.4.1.29402.1.2.2.1.1.1**

{ εσκεμμένα κενή }

- ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ -

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	6
1.1 ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ.....	6
1.1.1 Προσωπικά Πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGN™ (διπλού κλειδιού) του X.A.....	6
1.1.2 Κλάσεις των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGN™	7
1.1.3 Βασικές ιδιότητες των πιστοποιητικών ‘SMART-SIGN™,	7
1.2 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ.....	7
1.2.1 Φύση της ‘Πολιτικής Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών’ και σχέση της με τον ‘Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών’ (C.P.S. N.Q.C.).....	7
1.2.2 Δομή και περιεχόμενο του κειμένου - Συμμόρφωση με πρότυπα.....	8
1.2.3 Αναφορές και ‘Αναγνωριστικοί Αριθμοί’ (OIDs).....	8
2 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	9
2.1 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	9
2.1.1 Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης, Εκδότης Πιστοποιητικών (CA) & Υπο-εκδότες (Sub-CAs)	9
2.1.2 Υπηρεσία Εγγραφής (RA)	9
2.1.3 Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητή (Υ.Π.Φ.Σ.).....	10
2.1.4 Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής (Τ.Υ.Υ.).....	10
2.1.5 Συνδρομητής (υποκείμενο πιστοποίησης)	10
2.1.6 Αποδέκτης (ή ‘χρήστης’ ή ‘τρίτο βασιζόμενο μέρος’).....	11
2.2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	11
2.2.1 Εφαρμογές των πιστοποιητικών	11
2.2.2	12
3 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	13
3.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ.....	13
3.1.1 Υποχρεώσεις του Παρόχου Υπηρεσιών Πιστοποίησης	13
3.1.2 Υποχρεώσεις του συνδρομητή – υποκείμενου πιστοποίησης	13
3.1.3 Υποχρεώσεις τρίτων αποδεκτών –χρηστών του πιστοποιητικού	14
3.2 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ Π.Υ.Π.	14
3.2.1 Εγγυήσεις του Παρόχου Υπηρεσιών Πιστοποίησης	14
3.2.2 Αποποίηση ευθύνης -εξαιρέσεις.....	14
4 ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ	16
4.1 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ	16
4.1.1 Προσωπικά στοιχεία του υποκειμένου που εμφανίζονται στο πιστοποιητικό	16
4.1.2 Απόδοση του ονόματος με λατινικούς χαρακτήρες (ΕΛΟΤ 743)	16
4.1.3 Επίλυση διαφορών στην ονομασία του υποκειμένου	16
4.2 ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ	16
4.2.1 Στην αρχική εγγραφή.....	16
4.2.2 Στην τακτική ανανέωση των πιστοποιητικών (πριν λήξουν ή ανακληθούν)	17
4.2.3 Στην ανανέωση πιστοποιητικών μετά από λήξη ή ανάκλησή τους.....	17
4.2.4 Στην αίτηση αναστολής ή ανάκλησης.....	17
4.2.5 Στην αίτηση επαν-ενεργοποίησης (μετά από παύση).....	17
4.3 ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	17
4.3.1 Δημιουργία των κλειδιών σε εξατομικευμένο φορέα ‘α.δ.υ.’	17
4.3.2 Αποστολή του φορέα ‘α.δ.δ.υ.’ και κωδικού ενεργοποίησής του (PIN) στον συνδρομητή.....	18
4.3.3 Αναστολή των πιστοποιητικών έως την Αρχική Ενεργοποίηση	18
5 ΟΡΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	19
5.1 ΑΙΤΗΣΗ, ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	19
5.1.1 Αίτηση του υποκειμένου και διαδικασία έγκρισης της αίτησης	19
5.1.2 Εξατομίκευση φορέα και δημιουργία ζεύγους κλειδιών	19

5.1.3 Έκδοση των πιστοποιητικών και αποστολή τους στον συνδρομητή.....	19
5.1.4 Αρχική Ενεργοποίηση των πιστοποιητικών	20
5.2 ΙΣΧΥΣ, ΛΗΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ	20
5.2.1 Διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών.....	20
5.2.2 Λήξη ισχύος των πιστοποιητικών.....	20
5.2.3 Ανανέωση των πιστοποιητικών	20
5.3 ΑΝΑΣΤΟΛΗ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	21
5.3.1 Αναστολή και ανάκληση του πιστοποιητικού	21
5.3.2 Ενεργοποίηση μετά από αναστολή.....	22
5.4 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	22
5.4.1 Υπηρεσία Καταλόγου εκδοθέντων πιστοποιητικών.....	22
5.4.2 Υπηρεσία καταλόγου ανασταλθέντων και ανακληθέντων πιστοποιητικών (CRL)	22
6 ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	24
6.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ..24	24
6.1.1 Έλεγχος εγκυρότητας των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGN™	24
6.1.2 Εγκατάσταση και έλεγχος εγκυρότητας της αλυσίδας των ιεραρχικά ανώτερων πιστοποιητικών	24
6.1.3 Μακροχρόνιος έλεγχος υπογεγραμμένων εγγράφων -Χρονοσήμανση (time stamping)	24
6.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ – ΠΡΟΣΒΑΣΗ - ΧΡΟΝΟΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	25
6.2.1 Αποδεικτικά στοιχεία που καταχωρούνται κατά τη διαχείριση των πιστοποιητικών	25
6.2.2 Περίοδος αρχειοθέτησης	25
6.2.3 Πρόσβαση στα αποδεικτικά στοιχεία	25
7 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ	26
7.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	26
7.1.1 Κρυπτογραφικά κλειδιά του Εκδότη των πιστοποιητικών	26
7.1.2 Κρυπτογραφικά κλειδιά και Φορέας ‘α.δ.δ.υ.’ των ιδιωτικών κλειδιών των συνδρομητών....	26
7.1.3 Απαγόρευση επιμερισμού (escrow) ή άλλης διαδικασίας ανάκτησης των ιδιωτικών κλειδιών	26
7.2 ΆΛΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΟΥ Π.Υ.Π.	26
7.2.1 Αξιοπιστία συστήματος του Π.Υ.Π. – Συμμόρφωση με διεθνή πρότυπα ασφάλειας	26
7.2.2 Φυσική ασφάλεια, Ασφάλεια διαδικασιών, Εκπαίδευση και έλεγχος αξιοπιστίας προσωπικού	27
7.2.3 Οικονομική αξιοπιστία και επιβιωσιμότητα του Π.Υ.Π.	27
7.2.4 Λειτουργική αυτοτέλεια	27
7.2.5 Εθελοντική διαπίστευση	27
8 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (PROFILE) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & Λ.Α.Π. (C.R.L.)	28
8.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	28
8.1.1 Τύπος και αριθμός έκδοσης.....	28
8.1.2 Περιεχόμενο και σημασία των πεδίων των πιστοποιητικών	28
8.1.3 Τύπος και περιεχόμενο των διακεκριμένων ονομάτων (dn)	29
8.1.4 Διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Εκδότη Πιστοποιητικών’ (Issuer)	29
8.1.5 Διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Συνδρομητών’ (‘Θέμα’ ή ‘Subject’)	29
8.1.6 Πεδία που χαρακτηρίζονται ‘Κρίσιμα’ (Critical).....	30
8.2 ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ (PROFILE) ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ (ΛΑΠ ή CRL)	30
8.2.1 Τύπος και αριθμός έκδοσης.....	30
8.2.2 Περιεχόμενο και σημασία των πεδίων της ΛΑΠ	30
8.2.3 Πεδία που χαρακτηρίζονται ‘Κρίσιμα’ (Critical).....	31
9 ΆΛΛΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	32
9.1 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	32
9.1.1 Δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας	32
9.1.2 Εμπορικά σήματα και άλλες ιδιοκτησίες.....	32

9.1.3	Простасія дедоменов присошпикоу ҳарактіра	32
9.1.4	Політическі епілусетсіз діафорон и парапонов.....	32
9.2	ТИМОЛОГІАКИ ПОЛІТИКИ	33
9.2.1	Демосіеве тимологіакіс політикіс.....	33
9.2.2	Периптөсесіз епістрофіс тіс катаблетісас сундроміс	33
9.3	ЕРМНЕІА КАІ ЕКТЕЛЕСТӨТНТА.....	33
9.3.1	Аулеттическі өрмненіа тон орвон ту паронто сіс сунгкрайтікес ажюлогіс.....	33
9.3.2	Ектелестоттета - Диатретіміттета тон ми акуров орвон	33
9.3.3	Ефармостео дікайо и армодіа дікастірия	34
10	ДІАХЕІРІСІН КАІ АНАӨЕОРНЕСІН ТІС ПОЛІТИКІС	35
10.1	ҮПЕУӨҮНОС ЕКДОСІСІН КАІ ДІАХЕІРІСІС	35
10.1.1	Ономасія – Армодіоттет – Үпожреөсесі.....	35
10.1.2	Стойхеіа Епікоіновніас	35
10.2	АНАӨЕОРНЕСІН ТОН ПОЛІТИКОН	35
10.2.1	Үпоболі, өгкісі и дімосіеве тон ауадеоременов екдосеов	35
10.2.2	Крісіміттета тон ауадеорісев и схетікі арітмодоттет	36
10.2.3	Анадромікоттета ісіхніс тіс ауадеорімініс өкдосет	36
10.3	СҮГКРІТІКЕС АЖЮЛОГІСЕІС СХЕТИКА МЕ ТІС ПАРОҮСЕС ПОЛІТИКЕС	37
10.3.1	Апідоісіт ісодунаміас ми аллес політикес пістопоіттікі (policy mapping)	37
10.3.2	Егкісіт Канонісмов Пістопоітсіс ос сұмфованов ми тіс пароүсес політикес	37

ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΥ ‘SMART-SIGNTM, (ΔΙΠΛΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ) ΤΟΥ Χ.Α.,
«ΚΛΑΣΗΣ 1^{ΗΣ}»

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ:

1) Ο Εκδότης των προσωπικών πιστοποιητικών «SMART-SIGNTM -Κλάσης 1^{ης}» που συμμορφώνονται με τις παρούσες πολιτικές (με αριθμό αναγνώρισης **OID: 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1.1.1 και 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.2.1.1.1**) δηλώνει ότι θέτει «**όριο στην αξία των συναλλαγών**» στα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα πιστοποιητικά αυτά, πλην του πιστοποιητικού για τις οικονομικές συναλλαγές, οριζόμενο σε «**0 Ευρώ**» (όχι οικονομικές συναλλαγές), σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ελληνικού π.δ. 150/2001 “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές” και των παραρτημάτων αυτού (I και II) που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 99/93/EK “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές”.

2) Ο Εκδότης των προσωπικών πιστοποιητικών «SMART-SIGNTM -Κλάσης 1^{ης}» που συμμορφώνονται με τις παρούσες πολιτικές (με αριθμό αναγνώρισης **OID: 1.3.6.1.4.1.11774.1.2.2.1.1.5 και 1.3.6.1.4.1.11774.1.2.1.1.5**) εγγυάται ότι το κρίσιμο πληροφοριακό υλικό που είναι απαραίτητο για την χρήση και την στήριξη της αποδεικτικής λειτουργίας του πιστοποιητικού «**Θα αρχειοθετηθεί και θα είναι διαθέσιμο** -κατόπιν αίτησης με έννομο συμφέρον- **για χρονικό διάστημα 30 ετών**» μετά την λήξη της ισχύος του πιστοποιητικού, σύμφωνα με την τις απαιτήσεις του ελληνικού π.δ. 150/2001 “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές” και των παραρτημάτων αυτού (I και II) που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 99/93/EK “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές”

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

1.1.1 Προσωπικά Πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGNTM (διπλού κλειδιού) του Χ.Α.

Οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του Χ.Α. Α.Ε. δημιουργήσαν, υποστηρίζουν και διαχειρίζονται -διαμέσου της ‘Επιτροπής Διαχείρισης Πολιτικής- τον ‘τύπο’ ηλεκτρονικών προσωπικών πιστοποιητικών ‘SMART-SIGNTM (διπλού κλειδιού)’ για την πιστοποίηση των «δεδομένων επαλήθευσης ηλεκτρονικής υπογραφής» (δημόσια κλειδιά) φυσικών προσώπων. Ο τύπος ‘SMART-SIGNTM (διπλού κλειδιού)’ χαρακτηρίζεται από την παράλληλη έκδοση και διαχείριση δύο διαφορετικών συμπληρωματικών πιστοποιητικών (που αντιστοιχούν σε δύο διαφορετικά ζεύγη κρυπτογραφικών κλειδιών) σε έναν εξατομικευμένο φορέα που αποτελεί «ασφαλή διάταξη δημιουργίας υπογραφής».

Με το σχήμα αυτό, οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του Χ.Α. Α.Ε. (στο εξής ‘Χ.Α.’), επιτυγχάνουν την συνέκδοση και συνόπαρξη:

(α) ενός ‘αναγνωρισμένου προσωπικού πιστοποιητικού’ (για την ασφαλή υπογραφή ηλεκτρονικών εγγράφων με εξασφαλισμένη και ισότιμη με την ιδιόχειρη υπογραφή ισχύ) και

(β) ενός ‘προσωπικού πιστοποιητικού ταυτοποίησης’ (‘authentication’ – για την ασφαλή αναγνώριση και ταυτοποίηση του κατόχου του σε συμβατές τηλεματικές εφαρμογές),

με την εύκολη χρήση κοινού φορέα (και την χρήση ενός κοινού κωδικού ενεργοποίησής ‘PIN’), **τηρώντας ταυτόχρονα και τις πιο αυστηρές προδιαγραφές όπως προσδιορίζονται στο ελληνικό π.δ. 150/2001 “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές”** και των παραρτημάτων αυτού (I και II) και που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 99/93/EK “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές”.

Σημειώνεται, ότι κατά την παρούσα εισαγωγή, για λόγους πληρότητας και άμεσης σχέσης μεταξύ των πιστοποιητικών διπλού κλειδιού, πραγματοποιείται αναφορά τόσο στα αναγνωρισμένα πιστοποιητικά όσο και στα μη-αναγνωρισμένα. Για λεπτομέρειες αναφορικά με τα αναγνωρισμένα πιστοποιητικά παρακαλώ όπως αναφερθείτε στην Πολιτική Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών με παγκόσμιο μοναδικό αριθμό αναγνώρισης **OID 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1.1.1**

Сұнгекерімепеңа, өзіңшің таң дүң диафоретиківнан пiстопоіттиківнан SMART-SIGN (ға дүң диафоретика крүптоғрафияқ өзіңшің клемідің) **диағориізде аполжата** таң өзіңшің таң ‘‘пiрiйгеменiң һлеқтровиқiң ұпoғrafiң’’ туң ұпокеімепеңа ға ‘‘енсунеідіңті әмбиионргiа ұpоғrafiң ҳарiс таң дұннатотта апокiрүxzήs таң’’ (Non-Repudiation), апo әллес өзіңшің таң һлеқтровиқiң ұpоғrafiң (п.ж. таңтопоітсес се перiбáллон web, ‘‘ұpоғrafi’’ һлеқтровиқiң таңду бориімепеңа, крүптоғрафiа клемідің и дедоменов, к.а.) таң отоіш ға ғомиқi туң ұпoғrafiң пiстопоіттиківнан ‘‘аподеіктiкiвнан стойчесiвн’’, сұмфона мe тоң номо.

1.1.2 Клáсесi тaң prosowapiкiвнан pistopoiетtiкiвнан SMART-SIGNTM

Та prosowapiкiвнан pistopoiетtiкiвнан SMART-SIGNTM (diplou клемiдiou) диакріновтai се ‘‘Клáсесi’’ оi опоiең prosodioriзou күрiш i то пedio epharmogήs и то ұpоfоs тaң suvallaғawыn ға та опоiа epitrepetai ға ғомиқi опоiең pistopoiетtiкiвнан ‘‘Kláses’’ и то anwato оrio eunthunyсs поi analamбánei o ekdoтtесs тaңs. Me тiс kлáсes i әmбiiонргiа i diabáthmis i то pistopoiетtiкiвнан SMART-SIGNTM, se диафоретика prosofereomena epípeda egyuңsewon и tимologiaiаkis poliitikis prooriizomewa ға диафоретикаc suvallaktikis anáykec туң katóchou тaңs stiң koinowia тaңs pleroiforiac.

‘‘Ена ‘‘пакет’’ prosowapiкiвнан pistopoiетtiкiвнан SMART-SIGNTM (diplou клемiдiou) periegei **пáнta дүң suvallephomatika pistopoiетtiкiвнан тaңs idias ‘‘kлáses’’** (éna ‘‘anagnořiisméno pistopoiетtiкiвn’’ & éna ‘‘pistopoiетtiкiвn тaңtotoiētсes’’).

1.1.3 Basikés iдиотtes тaң pistopoiетtiкiвнан ‘‘SMART-SIGNTM’’

Та prosowapiкiвнан pistopoiетtiкiвнан SMART-SIGNTM (diplou клемiдiou) туң X.A., ekdoтtontai **мóно se фuсiкá ppošwapa** ға номиқiвнан ekiprosoшpou виқiкiвнан prosoшpou katoپiвn koinhк aítshes-súmbasήs тaңs me тоn ekdoтtе тaңs (sundrometikи súmbasή) и то enapothkeunontai pánta **sto n idio eхatomiukeunménno фoрeá -maçi** me ta sхetikи өzényg kрyptografiw klemidew pofistopoiotu.

Н suvuparęzj тaңs se koino фoрeá и то n sthrięzj тaңs se koinh aítshes-súmbasή и то diakaioloygietikи ekdoсsήs тaңs suveteagyetai тaңs **pлήrη aллелюepiдrаs** stiң iсxу тaңs. Autó sхemainev oti opoiađhpote práxj epidrá stiң iсxу tu n evos apó ta pistopoiетtiкiвn туң өzényg pistopoiетtiкiвn SMART-SIGNTM (diplou клемiдiou) –ópawc p.ж. evengopoiētсes, pañs, anákluñs h лéxñ-, epidrá tautóchrova и análogy ka sti álllo pistopoiетtiкiвn.

Etakólonu то тaңs koinh дiахеirisήs и то тaңs alldeluxártshes тaңs pistopoiетtiкiвn pofaprtižou вiна өzényg pistopoiетtiкiвn týpu SMART-SIGNTM, eñvai n upaywgh тaңs se koinh -schedón- ‘‘poliitikи’’ pof diaporojoiеtai kүrīw sto n pereiropoimou вiна pediou epharmogήs тaңs (þl. parag. 2.2 ‘‘Epharmogécs kai pereiropoimoi хrjishes тaңs pistopoiетtiкiвn’’) и то se orismenes apó tis teghikес pofdiagrafécs tu.

Me то parapáno sхemai, то n pifiló epípedo aſphálеiaсs и то diahеirisήs pof epibállou n keimene n omoθesiа и то eurwopatiká ppoшpou гia то ‘‘anagnořiisméno pistopoiетtiкiвn’’ (óste na eñvai ikanó na upostriři зe ұpоғrafiécs һleқtrovnikiвn egyptifow iſotimew sе iсxу me tis idóxhieres ұpоғrafiécs), pofosferetai tautóchrova и to suvodeunomew ‘‘pistopoiетtiкiвn тaңtotoiētсes’’, to opoio, móno katal dílwas tаңs paroúsaс poliitikи tu, **deñ** ekdoтtontai wс ‘‘anagnořiisméno’’ (súmfonan me ton orismo tu nómou).

1.2 ХАРАКТИРИСТИКА КАИ ТАYTOTHTA TΩN ПОЛITIKΩN

1.2.1 Фósе тaңs ‘‘Полiitikи Mη Anagnořiisméno Пistopoiетtiкiвn’’ и то схésе тaңs me to n ‘‘Kanoniismó Пistopoiētсes Mη Anagnořiisméno Пistopoiетtiкiвn’’ (C.P.S. N.Q.C.)

Н ‘‘Полiitikи Mη Anagnořiisméno Пistopoiетtiкiвn’’ (Non Qualified Certificate Policy – Q.C.P.) оiзe туңs βasikou өrous ekdoсs, diaхeirisήs и то өzényg kathós и то tis pofdiagrafécs **enos suvkekeriiméno týpu pistopoiетtiкiвn, anexárteta apó to pofioсs eñvai o ekdoтtесs tu.**

‘‘Etis, то poliitikи pistopoiетtiкiвn pofosdiotri зe «éna suvnoло kanoñon, ikanón na n pofdeižou тaңs katallylötta to n pistopoiетtiкiвn se mia suvkekeriiméni koinóteta h/kaи klasē epharmogaw me koinh apaitshes asfaleiaсs» и то aпeuhunetai tautóchrova tóso sti ‘‘Párojо Ytteresiow Пistopoiētсes’’ (Certification Service Provider – CSP), oso и to katoçho tu pistopoiетtiкiвn (upokeimeno pistopoiētсes - subject) kathós и tos třitouc-apodéktes (betaçomewa mérh –relying parties) tu pistopoiетtiкiвn autou, éxontas тaңs ғomikи iсxу na desmeñi h/kaи na leitouргeи pofos ólwon tu emplækómenow meprow.

Апó тην áллη мεриá, о ‘Канониsmós Пістопоітіңес гia Мη Аnагнорiсménа Пістопoіtіká’ (*Certification Practice Statement of Non Qualified Certificates – C.P.S N.Q.C.*) éхei вac аntiкeimeno «**на ppoдioрiсei тoн tpoдio oгyánwosheс kai leitourygias kathóс kai tiс pракtikéс kai tuс kanónes aспaлeіаc**» puи aкоlouнthoуntai apó énан suгkekriмéno Пároчo Үtіrесiѡn Піstopоiтіңes (*Certification Service Provider – CSP*), aнаfоriká mе ta mј anaгnорiсménа pіstopоiтіká.

Сумпeраスマтиká, н‘Политикή Mη Аnагнорiсménа Піstopоiтіká’ оrízei «**ti kanónes pрépeи na akolouнthoуn**» гia тηn ékdoсet kai diachéiris еvóс suгkekriмéno pіstopоiтіkó evó o ‘Канониsmós Піstopоiтіңes Mη Аnагнорiсménа Піstopоiтіká’ kathorízei «**paw efaрmódontai oи kanónes**» apó énан Пároчo Үtіrесiѡn Піstopоiтіңes (sto eзήс P.Y.P.). Aра, гia na ekdóseи énac P.Y.P. éna suгkekriмéno pіstopоiтіkó **tha pрépeи na éхei diapistowhеi apó toн ‘Ypeúthunno Diachéirisес Politikéс’** (Policy Management Authority) tuи pіstopоiтіkó, n‘ suмmórfwoshtuи ‘Канониsmóu Піstopоiтіңes Mη Аnагнорiсménа Піstopоiтіká’ tuи me tiс apanitshesic tесs сhеtikéс ‘Politikéс Піstopоiтіkó gia ta Mη Аnагнорiсménа Піstopоiтіká’.

Сuмeіwosh: ‘Ypeúthunno Diachéirisес Politikéс’ аrmódiос na diapistowhеi tηn suмmórfwoshtuи ‘Канониsmóu Піstopоiтіңes’ enóс P.Y.P. (-akóмh kai tесs iðiaс tuи X.A.) mu tiс paроuнsес politikéс twon pіstopоiтіkó tuи týpu SMART-SIGN™, eинai n‘ ‘Epitropi Diachéirisес Politikó’ tuи X.A. -bl. teleuntaio kefálaio gia pеriсsóteres plhorofořies kai stoicéia epikoivnawiaс.

1.2.2 Δoмj kai periegómeno tuи keiménu - Suмmórfwoshtuи me pрótupa

He doмj tuи keiménu **baсiзetai** sto pрótupo IETF RFC 2527 (1999): ‘Internet X.509 Public Key Infrastructure –Certificate Policy and Certification Practices Framework’ kathóс kai sto IETF RFC 3647 ‘Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework’ to otoio antikatésthe to proanaferehén IETF RFC 2527.

Оsoн aфорá tηn ‘diáрthwosj’ twon pіstopоiтіkó (certificate profile) kai tесs Lístas Anaklheténtwон Піstopоiтіkó (‘ЛАП’ n‘ ‘CRL’), tuи chрeтimopoiomuвenou аlgórihmou, tηn chрhstou twon pеdíow X.509 - RFC 5280 kai tесs epitagéс twon эllhnykou p.d. 150/2001 “gia tiс hlektronikéс upografeс” kai twon paрапtemátow auitou (I kai II) puи éхouн eкdohеi se suмmórfwoshtuи pろos tηn Odhgia 99/93/EK gia tесs hlektronikéс upografeс, n‘ paроuнsa politiké (kathóс kai n‘ politiké twon **Aнаgнorиcmeñenow Піstopоiтіká**) uiothetouн tiс upodeízexis twon protópwon IETF RFC 5280 (2008): ‘Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile’, IETF RFC 3739 (2004): ‘Internet X.509 Public Key Infrastructure: Qualified Certificates Profile’, kai ETSI TS 101 862 v1.2.1 (2001-06) ‘Qualified certificate profile’.

1.2.3 Aнаfоreс kai ‘Aнаgнorиcmeñenow Aritmoi’ (OIDs)

To paрoн keiménu pрépeи na anaфéretai mu tólo ‘**Politiké Prosoшpików Піstopоiтіków týpu SMART-SIGN™**, (diplou кleidioу) tuи X.A. –Klásjcs 1^{ns}’ h me tηn suмptu\x: ‘**P.P.P. SMART-SIGN –1**’.

Se mihanoгrafiкéс efaрmogéс, kathóс kai sto сhеtikó pеdío tuи káthe pіstopоiтіkó, oи paроuнsес politiké аnaфéronatai mu tuи - paгkocmíwos monadikou - **aнаgнorиcmeñenow arithmoуs (OID)** tuи X.A.:

1.3.6.1.4.1.29402.1.2.2.1.1.1 gia tηn ‘Politiké P.P.T. ‘SMART-SIGN Klásjcs 1^{ns}, Eкdosej 1.0**’**

ópon:

1.3.6.1.4.1.29402	Aritmoуs Aнаgнorиcmeñenow (OID) tuи X.A., kataxworeménos apó tólo IANA
1	Anežártteto tмήma ‘Үtіrесiѡn Δhмosía Піstopоiтіңes’ tuи X.A.
2	Politiké Піstopоiтіkó
2	‘Піstopоiтіkó Tautopоiтіңes’
1	Klásjcs pіstopоiтіkó (1 ^{ns})
1.1	Próto kai deútero wphfio tuи arithmoу ékdoсet

2 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

2.1 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

2.1.1 Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης, Εκδότης Πιστοποιητικών (CA) & Υπο-εκδότες (Sub-CAs)

Ο συμμορφούμενος με τις παρούσες πολιτικές Π.Υ.Π. υποστηρίζεται λειτουργικά τουλάχιστον από μία ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’, από μία ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ (βλ. παρακάτω), από μία ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ (για την διαχείριση των αιτήσεων παύσης, ανάκλησης ή/και ενεργοποίησης των πιστοποιητικών), από μία ‘Υπηρεσία Προετοιμασίας Φορέα Συνδρομητών’ (βλ. παρακάτω) και από μία ‘Υπηρεσία Δημοσίευσης’ η οποία δημοσιεύει προς το κοινό όλες τις απαραίτητες πληροφορίες.

Η ‘Υπηρεσία Έκδοσης Πιστοποιητικών’ (Y.E.P.) ή αλλιώς ο ‘Εκδότης’ των πιστοποιητικών (Certification Authority –C.A.) αποτελεί τον **βασικό κορμό** στην λειτουργία του ‘Παρόχου Υπηρεσιών Πιστοποίησης’ (Π.Υ.Π.) και είναι αυτός που υπογράφει (ψηφιακά) τα πιστοποιητικά και τις σχετικές Λίστες (καταλόγους) με τα ανασταθέντα ή ανακληθέντα πιστοποιητικά (ΛΑΠ). Ο Εκδότης των πιστοποιητικών, σε σχέση με τους τρίτους, ταυτίζεται -νομικά- με τον Π.Υ.Π., ο οποίος εκδίδει τον δικό του **Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών** (‘Κ.Π. Μ.Α.Π.’ ή ‘C.P.S. N.Q.C.’) και ελέγχει για την τήρησή του ολόκληρο το δίκτυο παροχής των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του, αναλαμβάνοντας εξ ολοκλήρου την ευθύνη απέναντι στους τρίτους/αποδέκτες που βασίζονται δικαιολογημένα στα πιστοποιητικά του.

Επειδή το κρυπτογραφικό ζεύγος κλειδιών που χρησιμοποιείται για την ηλεκτρονική υπογραφή του ‘αναγνωρισμένου πιστοποιητικού’ (και της σχετικής ΛΑΠ) που περιλαμβάνεται στο πακέτο SMART-SIGN δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την υπογραφή και άλλων ειδών πιστοποιητικού, ο Εκδότης των πιστοποιητικών τύπου SMART-SIGN χρησιμοποιεί δύο διαφορετικούς ‘Υπο-Εκδότες Πιστοποιητικών’ ή αλλιώς ‘Λειτουργικούς Εκδότες Πιστοποιητικών’ (‘Sub-CAs’ ή ‘Operational CAs’), κατόχους διαφορετικών κρυπτογραφικών κλειδιών, (όπου ο ένας υπογράφει το ‘αναγνωρισμένο’ πιστοποιητικό και ο άλλος υπογράφει το πιστοποιητικό ‘ταυτοποίησης’), των οποίων όμως τα πιστοποιητικά υπογράφει ο ίδιος ο Π.Υ.Π.. Έτσι, στο πεδίο ‘Issuer’ (Εκδότης) που εμφανίζεται στα πιστοποιητικά SMART-SIGN, ο Π.Υ.Π. αναφέρεται στο υποπεδίο «Ο» (=Organization) ενώ ο αντίστοιχος Υπο-εκδότης του στο πρώτο υποπεδίο «OU» (=Organization Unit).

Το πιστοποιητικό του ίδιου του Εκδότη μπορεί να είναι **είτε** αυτο-υπογραφόμενο (*self-signed*) οπότε ο χρήστης/αποδέκτης των πιστοποιητικών του πρέπει να το έχει εγκαταστήσει στο τερματικό του ως αξιόπιστο ‘Θεμελιώδη Εκδότη Πιστοποιητικών’ (‘Θ.Ε.Π.’ ή ‘Root CA’), **είτε** υπογραφόμενο από άλλον αποδεκτό Θ.Ε.Π..

2.1.2 Υπηρεσία Εγγραφής (RA)

Η ‘Υπηρεσία Εγγραφής’ (Registration Authority –R.A.) είναι η υπηρεσία που ελέγχει τις αιτήσεις των φυσικών προσώπων που επιθυμούν να αποκτήσουν προσωπικά πιστοποιητικά SMART-SIGN ως προς την ακρίβεια και την αρτιότητά τους και εφόσον τις **εγκρίνει**, δίνει την σχετική εντολή προς τον Εκδότη για την έκδοσή τους, συνοδευόμενη με τα απαραίτητα στοιχεία σε περίπτωση που ο συνδρομητής επιλέξει τη δημιουργία του αναγνωρισμένου πιστοποιητικού του από το ΧΑ. Η Υπηρεσία Εγγραφής μπορεί να αποτελεί **εσωτερική λειτουργία** του Π.Υ.Π. ή να εκτελείται από εξωτερικό συνεργάτη του, ο οποίος αναλαμβάνει συγκεκριμένα καθήκοντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πολιτική, δεσμευόμενος συμβατικά με τον Π.Υ.Π..

Η Υπηρεσία Εγγραφής συνεργάζεται με μία ή περισσότερες ‘Τοπικές Υπηρεσίες Υποβολής’ (Τ.Υ.Υ. – βλ. παρακάτω) και με την ‘Υπηρεσία Προμήθειας Φορέα Συνδρομητών’ (Υ.Π.Φ.Σ. – βλ. επόμενη παράγραφο) για να συγκεντρώσει και να ελέγχει τα προσωπικά στοιχεία και τα αντιστοιχούντα ‘δημόσια κλειδιά’ που πρέπει να συμπεριληφθούν στα πιστοποιητικά SMART-SIGN (σύμφωνα με την παρούσα Πολιτική και τον σχετικό Κανονισμό Πιστοποίησης), πριν τα στείλει στον Εκδότη. Επίσης συνεργάζεται με την σχετική ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ για την ταυτοποίηση των συνδρομητών που αιτούνται ανάκληση ή ενεργοποίηση των πιστοποιητικών τους SMART-SIGN.

Х Үтірелесіс Егеменің дев екдідеи һаңдағы пістопоиметикада, кай гі' ауті **дев** сүмметеңеи стін 'алудіда егекуропоіншес' таң пістопоиметикада мегаңу таң Ө.Е.П. кай таң фүзикада проросшып таң пістопоіншес. Мпореі өмөз, ан прорблепетаі апі таң К.П. таң П.Ү.П., на анафреңеи кай ауті меза ста пістопоиметикада SMART-SIGN таң ауті енекриве, се ёна проросшета үпопеді ме прорөм 'OU' таң піеді таң Екдоти ('Issuer') ме таң морғи «OU= RA: 'онома үтірелесіас егеменің'».

2.1.3 Үтірелесіс Пістопоиметикада Фореа Сундрометті (Y.P.F.S.)

Х 'Үтірелесіс Пістопоиметикада Фореа Сундрометті' (Y.P.F.S. һаң 'Subscriber Device Provision Service') проретоимаңеи кай пареңеи стаң егекримене 'сундрометтес' (бл. піаракат) таң пістопоиметикада SMART-SIGN таң езатомикеңе 'асфалоң діатажес діміншығыас үпограff' ('а.д.д.у.', п.ж. өзүпнене картас) таң апайтунтас апі таң піароңса пілітік, стаң отоінен діміншығыас кай енапоіншес. Каталлелла кай монадикада өзүнгө қрұптоғрафикалық қлеидів, ғнәстопоіншас піараллелла таң Үтірелесіс Егеменің таң діміншығынта **діміншас қлеидіа таң үпокеңене** таң прорепеи на пістопоиметті. Х Y.P.F.S. мпореі на апотелеі есвтерік таңма таң П.Ү.П. һаң Үтірелесіс Егеменің таң езүпнретеі, на пареңеи апі өзәтерік сундергат таң таң деңмевеңеи маңы таң сунбатика.

Х Y.P.F.S. 'езатомикеңе' га таң егекримене сундрометті таң пророрицомене га аутін фореа, анағарғонтас 'аутін схетикада стоіхея таң үпокеңене, сунбатона ме таң К.П.. Піараллелла мпореі на фронтизеи кай га таң піароңи прор таң сундрометтес таң схетикада 'анағншостан' (readers) таң фореа, ефісон о сундрометті таң өзі өзеттесе. Ои фореа 'а.д.д.у.' прорепеи на еінене егекримене таңнологияс апі таң П.Ү.П. кай мпореі на еінене **идиоктетісіас** таң ідиас таң Y.P.F.S., таң П.Ү.П. һаң таң сундергашомене Үтірелесіс Егеменің, на ақомы кай таң схетикада T.Y.Y. кай на пареңеи таң сундрометті **еіте** када күріттета, **еіте** га ғроника піриориسمене ҳрісі таң (аналога ме таң прорблепеи таң К.П. таң П.Ү.П.).

2.1.4 Топикес Үтірелесіс Үпоболік (T.Y.Y.)

Ои Топикес Үтірелесіс Үпоболік (T.Y.Y. һаң 'Local RA Assistants'- LRAAs) пророфлерон таң прорес таң сундергрипене һаң таң үпокеңене койні таң **монадикада** проросшаси стаң үтірелесіс Егеменің кай екдостес таң П.Ү.П. га таң проротикада пістопоиметикада SMART-SIGN.

Ан кай о П.Ү.П. мпореі на діафеті дікі таң T.Y.Y. га таң амеше пророфорада таң үтірелесін шағиақиқада пістопоиметті прорес таң койні, ои T.Y.Y. таң прорблепонтас апі таң піароңса пілітік еінене суннітін **трытіи сундергашомене** фореа 'асфалоң діатажес діміншығыас үпограff' (нын -схетикада өзүншілдік- сундергашомене маңы таң Үтірелесіс Егеменің), әстен таң өзеттесе **сундергрипене һаң апіородірістікада фүзикада проросшаси** таң Егеменің таң апоктети проротикада пістопоиметикада SMART-SIGN, **еіте** діоті өзінен ои T.Y.Y. таң ғрісімопоіншес таң пістопоиметикада аута се дікі таң 'қлеистес' таңематикес ғарфамоғес (әс аподектес/басицомене мөрх), **еіте** га ғупорикоң логону.

Ои T.Y.Y. прориметен таң үпокеңфюс сундрометтес ме таң апаратті таң өнтуп үлкін (аитісес, сунбашес, таңмірішес к.л.п.) таң пареңеи о П.Ү.П., суннупограffон (әс антірішесе таң П.Ү.П.) таң аитісес-сунбашес таң сундрометті мегаңа апі пророңи өзінші таң дікайолоғиеттікада кай таң стелене таң армодіа Үтірелесіс Егеменің га өзінші. Еніте, кай се сундергасиа ме таң схетикада Y.P.F.S. таң өзінене өзатомикеңе, мпореі на пареңеи прорес таң үпокеңфюс сундрометтес **каталлеллоне** фореа 'а.д.д.у.' **идиоктетісіас таң**, **еіте** метабізіңонтас таң таң, **еіте** пареңеи таң таң катоңи кай таң дікайома ҳрісін.

Ои T.Y.Y. басеи таң сунбашес таң ме таң П.Ү.П., **жреңону** кай **еіспрартту** апі таң сундрометтес **таң таң үпокеңфюс** кай **екдостес** таң пістопоиметикада SMART-SIGN, аколоу шонтас анеңжартети таңмірішес.

2.1.5 Сундрометті (үпокеңмене пістопоиметті)

'Сундрометтес' (subscribers) һаң 'үпокеңмене' (subjects) пістопоиметтікес када таң піароңса пілітік өзіншін таң **фүзикада проросшаси** таң еінене **апоктетікада** када таң шағиақада қрұптоғрафикалық қлеидів каталлелла га таң діміншығыас 'пророгменин өзекретониқада үпограff' таң отоіа брісконтас енапоіншесе се фореа 'асфалоң діатажес діміншығыас үпограff' (а.д.д.у.), кай таң отоіон таң 'дедомене өзіншіншес үпограff' (діміншас қлеидіа - public keys) **жону** **ніді** **пістопоиметті** ме

проверка подлинности титульного документа SMART-SIGN от кого-либо, сопровождаемое в той же пароходской паспорте, что и 'свидетельство о браке'.

Город, где выдано 'свидетельство о браке', и 'подпись' на документе SMART-SIGN', должны быть включены в тот же паспорт, что и 'свидетельство о браке'. Для этого, в соответствии с правилами Европейского союза о браке, необходимо предоставить паспорт, выданный в том же городе, где было заключено бракосочетание, и подпись на документе SMART-SIGN', должна быть включена в тот же паспорт, что и 'свидетельство о браке'.

О 'свидетельстве о браке' можно пользоваться как 'подтверждением' (и 'третьим лицом' включенным в паспорт) для проверки подлинности титульного документа SMART-SIGN'.

2.1.6 Аподектес (и 'хржстес' и 'тріто басізомене міроц')

'Аподектес' и 'хржстес' (user) и 'тріто басізомене міроц' (relying party) титульных документов являются физическими или юридическими лицами, которые используются для проверки подлинности документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1) и для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1). Аподектес может использовать 'хржстес' для проверки подлинности титульных документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1).

'Хржстес' (аподектес) может использовать 'хржстес' для проверки подлинности титульных документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1).

2.2 ЕФАРМОГЕС КАИ ПЕРИОРИСМОИ ХРНШЕС ТОН ПІСТОПОІНТИКΩН

2.2.1 Ефармогэс тон пістопоітікөн

Ан и сунгына титульные документы, выданные с целью проверки подлинности титульных документов, должны быть предоставлены в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1), а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1). Аподектес может использовать 'хржстес' для проверки подлинности титульных документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1).

Следует отметить, что титульные документы SMART-SIGN, выданные 'хржстес' (аподектес), могут использоваться для проверки подлинности титульных документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1).

Титульные документы SMART-SIGN, выданные 'хржстес' (аподектес), могут использоваться для проверки подлинности титульных документов, а также для выполнения действий в соответствии с правилами Европейского союза о браке (без ограничения на 6.1).

- **Дұлаласы и езакрібшісі таутоғытас тон упокееменов, ақоми и діамесон 'аноіктан діктүон' етікіненің, катар тиң айтиси просьбасын тон упокееменов се пліріфорика сүстімата сүмбатап міндеттесіндең 'Username' и 'Passwords')**

- ‘**Υπογραφή’ αρχείων και δεδομένων σε ηλεκτρονικές φόρμες (π.χ. φόρμες σε WEB περιβάλλον) εξασφαλίζοντας την εξακρίβωση της προέλευσης και της μη αλλοίωσής τους.**
- **Κρυπτογράφηση και αποκρυπτογράφηση** άλλων -συνήθως προσωρινών- κλειδιών συμμετρικής κρυπτογράφησης (που χρησιμοποιούνται για άμεση ασφαλή επικοινωνία μεταξύ δύο συστημάτων)
- **Πραγματοποίηση οικονομικών συναλλαγών**, δηλαδή συναλλαγών που συνίστανται στην παροχή ή ανταλλαγή περιουσιακών αγαθών (υλικών ή άνλων) ή υπηρεσιών περιουσιακής αξίας (που επιφέρουν αλλαγές στην περιουσιακή/οικονομική κατάσταση των συναλλασσόμενων μερών), ανεξάρτητα εάν πρόκειται για εγχρήματες συναλλαγές
- ‘**Υπογραφή’ μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**, (μέσω σχετικών εφαρμογών διαχείρισης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όπως π.χ. το MS Outlook Express) μόνο όμως στην περίπτωση που ο Π.Υ.Π. υποστηρίζει και, αντίστοιχα, το υποκείμενο έχει ζητήσει και παράσχει την **αναγραφή μιας ηλεκτρονικής διεύθυνσής του** (βλ. σχετική παρ. 4.1.1.) στο πιστοποιητικό SMART-SIGN (*και μόνο για την χρήση του σχετικού λογαριασμού*)
- **Υπογραφή Πηγαίου Κώδικα (Code Signing)**, για την ‘**υπογραφή’ αρχείων που αποτελούν άμεσα ή έμμεσα εκτελέσιμο κώδικα για H/Y** (‘software’, όπως π.χ. αρχεία με καταλήξεις .exe ή .com) ή **προσθήκη** σε υπάρχοντα εκτελέσιμο κώδικα που επιφέρουν διαφορετικές δυνατότητες σε κάποιον H/Y (π.χ. με καταλήξεις .dll).

2.2.2 Το πιστοποιητικό κρυπτογράφησης μπορεί να υποστηρίζει και την κρυπτογράφηση δεδομένων (με την χρήση του δημοσίου κλειδιού του υποκειμένου) και την αποκρυπτογράφηση δεδομένων (με την χρήση του αντίστοιχου ιδιωτικού κλειδιού). Όμως, επειδή η πολιτική των πιστοποιητικών δεν επιτρέπει την δυνατότητα ανάκτησης των ιδιωτικών κλειδιών, ο Π.Υ.Π. που επιλέγει να προσφέρει αυτήν την πρόσθετη δυνατότητα θα πρέπει να προειδοποιεί τον συνδρομητή σχετικά με το κίνδυνο να μην μπορέσει να ανακτήσει ποτέ τα δεδομένα που έχει κρυπτογραφήσει με το δημόσιο του κλειδί στην περίπτωση απώλειας ή άλλης κατάστασης που δεν θα του επιτρέπει την ενεργοποίηση του ιδιωτικού του κλειδιού. Όρια στην αξία των συναλλαγών με χρήση των πιστοποιητικών για τις εγχρήματες συναλλαγές

Τα πιστοποιητικά SMART-SIGN™-Κλάσης 1^{ης}, βάση της παρούσας πολιτικής για την συγκεκριμένη κλάση, ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ Ή ΕΜΜΕΣΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΑΞΙΑΣ.

Κατά μείζονα λόγο αυτό δεν είναι επιτρεπτή η χρήση των εν λόγω πιστοποιητικών για την πραγματοποίηση εγχρήματων συναλλαγών, δηλ. οικονομικών συναλλαγών, οι οποίες εμπεριέχουν την καταβολή ή ανταλλαγή χρηματικών ποσών ή την καταβολή χρηματικού αντιτίμου έναντι της παροχής περιουσιακών αγαθών ή/και υπηρεσιών

Η χρήση των πιστοποιητικών SMART-SIGN που ανήκουν ειδικά σ’ αυτήν τη Κλάση (1^η) περιορίζεται **αποκλειστικά** σε υπογραφή ή/και κρυπτογράφηση εγγράφων που χαρακτηρίζονται ‘**πληροφοριακά**’ (π.χ. αναφορές, εκθέσεις, ανακοινώσεις, δηλώσεις, δημοσιεύσεις κ.λ.π.) ή προορίζονται για την ταυτοποίηση και την ελεγχόμενη πρόσβαση του υποκειμένου τους σε εφαρμογές που δεν σχετίζονται με την καταβολή άμεσης ή έμμεσης αμοιβής ή οποιουδήποτε αντιτίμου για την παροχή αγαθού ή υπηρεσίας (π.χ. ελεγχόμενη πρόσβαση σε βιβλιοθήκες, δίκτυα υπολογιστών, δωρεάν υπηρεσίες κ.λ.π.)

Σε κάθε περίπτωση που ο οποιοσδήποτε τρίτος αποφασίσει να βασισθεί στο πιστοποιητικό SMART-SIGN™ –Κλάσης 1^{ης} ώστε να προβεί άμεσα ή έμμεσα σε κάποια συναλλαγή με το υποκείμενο του πιστοποιητικού αυτού, θα **πρέπει να λάβει υπ’ όψιν του την παραπάνω απαγόρευση καθώς και το ‘Ανώτατο Όριο Ευθύνης του Π.Υ.Π.’ για αυτήν την Κλάση**, το οποίο ορίζεται στην παράγραφο 3.2.3 της παρούσας Πολιτικής.

3 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ, ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ

3.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ

3.1.1 Υποχρεώσεις του Παρόχου Υπηρεσιών Πιστοποίησης

Ο Π.Υ.Π. που εκδίδει προσωπικά πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGNTM, όπως και οι συμβεβλημένοι μ' αυτόν συνεργάτες του στην παροχή των υπηρεσιών πιστοποίησης (στο βαθμό που αναλογεί στον καθένα τους σύμφωνα με την παρούσα Πολιτική και τον σχετικό Κανονισμό Πιστοποίησης του Π.Υ.Π.), έχουν υποχρέωση:

- 1) να έχουν λάβει **γραπτή έγκριση** της συμμόρφωσης του Κανονισμού Πιστοποίησης τους από τον ‘Υπεύθυνο Έκδοσης και Διαχείρισης’ των Πολιτικών των ‘προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM’ που ορίζεται στην παράγραφο 10.1, σύμφωνα με την διαδικασία της παραγράφου 10.3.2 ‘Έγκριση Κανονισμών Πιστοποίησης’ πριν εκδώσουν οποιοδήποτε πιστοποιητικό που να αναφέρεται –άμεσα ή έμμεσα– στις παρούσες πολιτικές,
- 2) να διαφυλάττουν την **αξιοπιστία και την ασφάλεια της υποδομής** τους, συμμορφούμενοι με τις απαιτήσεις αξιοπιστίας και ασφάλειας που απαιτούνται από την παρούσα πολιτική (Κεφάλαιο 7),
- 3) να ελέγχουν και να διατηρούν για το χρονικό διάστημα που ορίζεται στην παρούσα πολιτική (παρ. 6.2.3) **τα αποδεικτικά ταυτοποίησης των συνδρομητών τους**, τα ίδια τα ηλεκτρονικά πιστοποιητικά τους και τις καταχωρήσεις σχετικά με τις αλλαγές της κατάστασης των πιστοποιητικών τους, για την περίπτωση επίλυσης πιθανών διαφορών,
- 4) να προβαίνουν σε **άμεσες διαδικασίες αναστολής ή ανάκλησης** των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα πολιτική και στις εξειδικεύσεις του Κανονισμού Πιστοποίησης, ενημερώνοντας σχετικά τον κάτοχο του πιστοποιητικού,
- 5) να τηρούν στο σύνολό τους **τις διαδικασίες και τις προϋποθέσεις των διαδικασιών** που ορίζονται στην παρούσα πολιτική, όπως αυτές εξειδικεύονται στον Κανονισμό Πιστοποίησης του συμμορφούμενου Π.Υ.Π.,
- 6) να ενημερώνουν τους συνδρομητές και τα τρίτα βασιζόμενα μέρη για **τους όρους και τις προϋποθέσεις των υπηρεσιών τους**, παρέχοντάς τους δωρεάν μέσα από ευρέως προσβάσιμη ηλεκτρονική ιστοσελίδα αλλά **και σε έντυπη μορφή** σε όποιον τους το ζητήσει: α) τους **Κανονισμούς Πιστοποίησης**, β) τις **παρούσες - τουλάχιστον- Πολιτικές Πιστοποιητικών**, γ) την ‘**Συνδρομητική Σύμβαση**’ και την ‘**Σύμβαση Αποδέκτη**’, και δ) την ‘**Συνοπτική Διακήρυξη των Υπηρεσιών τους**’ (PKI Disclosure Statement –P.D.S) που θα περιλαμβάνει συνοπτικά τους βασικότερους όρους και την περιγραφή των προσφερόμενων υπηρεσιών του Π.Υ.Π., (σύμφωνα με την δομή του παραδείγματος του ‘**Παραρτήματος B**’ του προτύπου ‘**ETSI TS 101 456**’), καθώς και όλες τις προηγούμενες εκδόσεις τους με έγκαιρες προειδοποιήσεις για τις τυχόν επερχόμενες τροποποιήσεις τους.

[Σημείωση: Πρόσθετο ενημερωτικό υλικό στην ιστοσελίδα τους, όπως π.χ. παραδείγματα για την κατανόηση και την χρήση των ηλεκτρονικών υπογραφών, ανάλυση στα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων τους, και παραβολή της ισχύουνσας νομοθεσίας, δεν επιβάλλεται αλλά συνιστάται από την παρούσα πολιτική].

3.1.2 Υποχρεώσεις του συνδρομητή – υποκείμενον πιστοποίησης

Τα υποκείμενα της πιστοποίησης (συνδρομητές) των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM οφείλουν:

- 1) να παράσχουν **ακριβή στοιχεία ταυτοποίησής τους** κατά την αίτησή τους,
- 2) να ελέγξουν την **ορθότητά τους** στο πιστοποιητικό πριν ζητήσουν την ‘**αρχική ενεργοποίησή**’ του σύμφωνα με την παράγραφο 5.1.4,
- 3) να χρησιμοποιούν **αποκλειστικά τον εξατομικευμένο φορέα** που τους έχει δοθεί από την Υ.Π.Φ.Σ. του Π.Υ.Π. για την ενεργοποίηση του ιδιωτικού τους κλειδιού,
- 4) να **ζητούν την προσωρινή (παύση/αναστολή)** ή **την οριστική ανάκληση των πιστοποιητικών τους** όταν υποψιαστούν ή αντιληφθούν την πιθανή έκθεση των ιδιωτικών τους κλειδιών σε τρίτους, ή όταν προκύψει

аитіа апó аутéсіа пои анафérонтаи стон ‘Канонисмό Пістопоітісі’ кai стн ‘Сұмбасы Сұндароміті’ пои ехонуи упогрaψeи,

5) на **мїн** җретимопоиін та пістопоітікá тонс се ефармогéс һа суналлағéс пои ёхеи **рета апағореүсі** һа пароўса политикή һа о Екдотіс тон пістопоітікón мёса апó тн ‘Сұндароміті Сұмбасы’ һ/кai тон ‘Канонисмό Пістопоітісі’ тон,

6) на **мїн** җретимопоиін та пістопоітікá һа схетикá идиотикá тонс клемидиа **мета тн ліхе тонс**,

7) на пробаінову се кáхе апараітіто мётро гиа на дияфулáжон тн **акерайтіта, тн мустикотіта һа тн номиши җреті** тон идиотикон тонс клемидиа, тон фореа һа тон кадикон енергопоітісі (PIN).

3.1.3 Үпогрeөсіл трітов аподектів -жретів тон пістопоітікó

Кáхе тріто пои гинетаи аподектіс евóс пістопоітікó, **прин апоғасісі на бағистеі с’ аутó һа отоиаджіпote һоғеілі:**

1) на еінай евімдерос һа тон **трóто һеитоурыгіас һа җретіс** тон һлектроңиқон упограғон һа тон һлектроңиқон пістопоітікón һа на ёхеи диябáсі һа катаюніхеи тонс оруи пароўса политикή, тон Канонисмό Пістопоітісі һа тн схетикή ‘Сұмбасы Аподекті’ тон П.Ү.П. пои ёхеи екдóшеси тон схетико пістопоітікó SMART-SIGN,

2) на елэгжеси тн **егуруротіта һа ти үл пластиотіта** тон пістопоітікó, сұмфона һе тон орізоменеа һто упокефáлай 6.1 ‘Елэгжеси Егукротіта тон Пістопоітікó’ аутіс тон политикή һа тонс түхон схетикон оруи тон П.Ү.П., анатрэхонтаи сиis орізоменеа апó П.Ү.П. схетикес ‘Лістес Анасталéнтов һа Анаклітінтов Пістопоітікó’ (CRLs),

3) на лабеи үп’ օғи тон се кáхе періптвош та «**анотата һриа өнімнің тон П.Ү.П.**» пои анафérонтаи стн пароўса политикή (бл. параграф 3.2.3) һа тонс **периоришимонұс** тн **егүніш** пои дымосиеуи о П.Ү.П. тон ‘Канонисмό Пістопоітісі’ тон һ/кai стн ‘Сұмбасы Аподекті’.

3.2 ЕГГУНІСІС, АПОПОІНІСИ ЕҮТӨҮНІСІ КАІ АНОТАТО ОРІО ЕҮТӨҮНІСІ ТОН П.Ү.П.

3.2.1 Егүнішеси тон Пароғон Үптересів тон Пістопоітісі

О П.Ү.П. пои езедәшесе өнә пістопоітікó, **оғеілі на егүнішеси** проs кáхе тріто пои бағистеі **еұлолы** (бл. сұмфона һе тн проғоңмөнен параграф) һто пістопоітікó ауті (еіте ‘анагноришимен’ һе тон ‘тавтопоітісі’), та езің:

- тн **акрібія**, катá ти стигмá тнс ‘архикήс өнегропоітісі’ тон (бл. пар. 5.1.4), **ольов тон пластиориів** пои періхонтаи һто пістопоітікó, кадіс һа тн **ұпарх** ольов тон стигеів пои апайонтаи һа тн **екдосі** тон, сұмфона һе тон орізоменеа һто Канонисмό Пістопоітісі тон һа тон пароўса политикή,
- өти **о үпогрaψe**, таутотіта тон окои өнегаінваета апó тон П.Ү.П. һто пістопоітікó, катá ти стигмá тнс ‘архикήс өнегропоітісі’ тон, **катеіхе та ‘дедомене өмисиурыгіас үпограғіс’** (идиотико клемиді), пои анатстоехондаи та анатстоехондаи һа кадориизоменеа һто пістопоітікó ‘дедомене өпальхтевесі’ тн үпограғіс (демошо клемиді).
- өти **амфотер** та дедомене өмисиурыгіас үпограғіс һа өпальхтевесі үпограғіс (идиотико һа демошо клемиді) пои парэхеи о ідіос тонс сұндаромітес/пістопоітікó һа тн, **мпороун на җретимопоітісі** һа **сұмпіліріматіка**.
- өти катабáллеи кáхе еұлолы **простапáтія** өстө һа дымосиеуи ои **анаклішеси тон пістопоітікón**, сұмфона һе тонс оруи һа тн **диадикасія** пои перигрaψeонтаи тн **пароўса политикή һа тон езедікенеа һто Канонисмό Пістопоітісі**.

3.2.2 Апопоітіс өнімнің -еңаиреңесі

О П.Ү.П. пои екдідеи пістопоітікá, **мпореі** на апопоітіс һа тн **параапано өнімнің тон**, һа тн **параапано** периптөсі:

- εάν για την δυσλειτουργία ή την αστοχία που προκάλεσε την ζημιά στον συνδρομητή του ή σε οποιονδήποτε τρίτο, ο Π.Υ.Π. δεν βαρύνεται με πταίσμα ή εάν οι πράξεις του ήταν σύμφωνες με τα οριζόμενα στους Κανονισμούς Πιστοποίησής του και την παρούσα πολιτική,
- εάν ο ίδιος ο ζημιωθείς ή άλλος (-εκτός του δικτύου παροχής των υπηρεσιών του), προκάλεσε την ζημιά **παραβιάζοντας** τους όρους και τις προϋποθέσεις του Κανονισμού Πιστοποίησης του Π.Υ.Π. και της παρούσας Πολιτικής. **ή** αν ο ίδιος **προξένησε** την επίμαχη ζημιά με οποιαδήποτε λανθασμένη, απρόσφορη ή παράνομη πράξη του.
- εάν η μη τήρηση των όρων του Κανονισμού του και της παρούσας Πολιτικής από πλευράς του Π.Υ.Π. οφείλεται σε λόγους ανυπέρβλητης ‘ανωτέρας βίας’ (π.χ. σεισμοί, black out, απεργίες κ.λ.π.).

Επίσης ο Π.Υ.Π. που εκδίδει πιστοποιητικά SMART-SIGNTM, εκτός από τις περιπτώσεις που διαφορετικά ορίζεται σ' αυτή την Πολιτική, **δεν εγγυάται** και ούτε ευθύνεται για την προσφορότητα, την ποιότητα, την έλλειψη λάθους ή την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM.

Τέλος ο Π.Υ.Π. **μπορεί να εξαιρεί** από την ευθύνη του, που πηγάζει από την έκδοση των πιστοποιητικών SMART-SIGN, τα είδη έμμεσης ή αποθετικής ζημιάς, όπως π.χ. διαφυγόντα κέρδη, ποινικές ή πειθαρχικές ποινές ή πρόστιμα κ.λ.π.

4 ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ

4.1 ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ

4.1.1 Προσωπικά στοιχεία του υποκειμένου που εμφανίζονται στο πιστοποιητικό

Τα προσωπικά πιστοποιητικά SMART-SIGN ταυτοποιούν τα φυσικά πρόσωπα για τα οποία εκδίδονται, αναγράφοντας στο πιστοποιητικό μόνο τα εξής προσωπικά στοιχεία του υποκειμένου:

- Όνομα
- Επώνυμο
- Πατρώνυμο (3 ψηφία)
- Εθνικότητα (Κωδικός χώρας)
- Κοινό Όνομα (συνδυασμός ονόματος, πατρώνυμου και επιθέτου)

και, **προαιρετικά**, μία Ηλεκτρονική Διεύθυνση του υποκειμένου

[Σημείωση: Η απόδοση ιδιοτήτων στα υποκείμενα μπορεί να γίνει με ειδικά, πρόσθετα ‘πιστοποιητικά ιδιότητας’ (attribute certificates) τα οποία δεν αποτελούν αντικείμενο της παρούσας πολιτικής.]

4.1.2 Απόδοση του ονόματος με λατινικούς χαρακτήρες (ΕΛΟΤ 743)

Για λόγους συμβατότητας των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM με διεθνείς εφαρμογές, όλα τα στοιχεία των υποκειμένων αναγράφονται στα σχετικά πεδία του πιστοποιητικού με λατινικούς χαρακτήρες, σύμφωνα με το πρότυπο ‘ΕΛΟΤ 743’.

Η σωστή μετατροπή των στοιχείων του υποκειμένου από την ελληνική στην λατινική γραφή θα διασφαλίζεται από την τυχόν προσκόμιση κατάλληλων εγγράφων από το ίδιο το υποκείμενο (π.χ. διαβατήριο ή νέα αστυνομική ταυτότητα), αλλιώς θα εφαρμόζεται το παραπάνω πρότυπο από τις υπηρεσίες του Π.Υ.Π..

4.1.3 Επίλυση διαφορών στην ονομασία του υποκειμένου

Ο Π.Υ.Π. πρέπει να προβλέπει στον Κανονισμό Πιστοποίησής του διαδικασία ή τρόπο επίλυσης διαφορών σχετικά με την ονοματοδοσία των υποκειμένων. Αυτό μπορεί να εντάσσεται στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της γενικότερης υπηρεσίας ‘Επίλυσης Διαφορών και Παραπόνων’ που πρέπει να τηρεί ο Π.Υ.Π. σύμφωνα και με την παρ. 9.1.4 αυτής της Πολιτικής.

4.2 ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟΥ

4.2.1 Στην αργική εγγραφή

Τόσο η ταυτοποίηση όσο και η γνησιότητα του υποκειμένου που αιτείται την έκδοση προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM, επιτυγχάνεται με την προσκόμιση επικυρωμένου αντιγράφου ενός δημόσιου εγγράφου ταυτοποίησης του υποκειμένου, όσο και με την υποχρεωτική υπογραφή της σχετικής αίτησής του για την έκδοση των πιστοποιητικών ενώπιον αρμόδιας δημόσιας αρχής που θα βεβαιώνει την γνησιότητα της υπογραφής του.

Εναλλακτικά, αντί για βεβαίωση της υπογραφής του υποκειμένου από δημόσια αρχή, η εξακρίβωση της ταυτότητας του υποκειμένου μπορεί να γίνεται και από αρμόδιο υπάλληλο της Τ.Υ.Υ. στον οποίο θα υποδειχθεί το πρωτότυπο του δημοσίου εγγράφου ταυτοποίησης του υποκειμένου και ο οποίος θα υπογράψει σχετική ‘βεβαίωση’, μόνο όμως εάν αυτήν την διαδικασία την προβλέπει ρητά ο Κανονισμός Πιστοποίησής του Π.Υ.Π., και εφόσον η Τ.Υ.Υ. έχει ορίσει τους αρμόδιους υπαλλήλους της και έχει προβεί σε ανάληψη της σχετικής ευθύνης απέναντι στον Π.Υ.Π. (ή στην συνεργαζόμενη Υπηρεσία Εγγραφής) στην μεταξύ τους γραπτή σύμβαση.

Το ‘δημόσιο έγγραφο ταυτοποίησης’ που πρέπει να προσκομίσει ο υποψήφιος συνδρομητής, σε επικυρωμένο αντίγραφο μαζί με την αίτησή του, πρέπει να είναι ένα από τα εξής:

- Αστυνομική Ταυτότητα.
- Διαβατήριο.
- Άλλο ισότιμο με τα παραπάνω έγγραφο, που να αποδεικνύει επαρκώς την ταυτότητά του, σύμφωνα με τους ελληνικούς νόμους.

Τα παραπάνω έντυπα, διασταυρώνονται, επιβεβαιώνονται και εγκρίνονται (στην περίπτωση πληρότητας και ορθότητάς τους) από την σχετική Υπηρεσία Εγγραφής του Π.Υ.Π..

4.2.2 Στην τακτική ανανέωση των πιστοποιητικών (πριν λήξουν ή ανακληθούν)

Στην περίπτωση ‘τακτικής ανανέωσης’, στην οποία ο συνδρομητής έχει ήδη **ισχυρό προσωπικό πιστοποιητικό SMART-SIGN** το οποίο δεν έχει ακόμη λήξη ή ανακληθεί, δεν απαιτείται επανέλεγχος των στοιχείων της ταυτότητας και της γνησιότητας του συνδρομητή με την παραπάνω διαδικασία.

Τα παραπάνω μπορούν να αντικατασταθούν με την ηλεκτρονική υπογραφή του υποκειμένου (με την χρήση του ‘**αναγνωρισμένου**’ πιστοποιητικού του), σε ‘ηλεκτρονική αίτηση ανανέωσης’ που του παρέχει ο Π.Υ.Π. και όπου το υποκείμενο επιβεβαιώνει (ή, αν πρέπει, **τροποποιεί**) τα προσωπικά του στοιχεία.

4.2.3 Στην ανανέωση πιστοποιητικών μετά από λήξη ή ανάκληση τους

Μετά από την λήξη ή την ανάκληση των πιστοποιητικών του, ο ‘**υποψήφιος**’ πλέον συνδρομητής πρέπει να επαναλάβει την διαδικασία της παρ. 4.2.1, (όπως δηλαδή στην αρχική εγγραφή του), με την διαφορά ότι δεν απαιτείται προσκόμιση καινούργιου επικυρωμένου αντιγράφου ‘δημόσιων εγγράφων ταυτοποίησης, εφόσον το αρχικώς προσκομισμένο έγγραφο δεν έχει λήξει και εφόσον στην αίτησή του ο συνδρομητής αναγράφει τον Π.Κ.Α. που του είχε αποδοθεί κατά την προηγούμενη πιστοποίησή του.

4.2.4 Στην αίτηση αναστολής ή ανάκλησης

Για την εξακρίβωση της ταυτότητας του συνδρομητή κατά την τηλεφωνική ή μέσω διαδικτύου αίτησή του για ‘αναστολή’ (προσωρινή ανάκληση ή παύση) ή ‘οριστική ανάκληση’ των πιστοποιητικών του, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ‘**Μυστική Φράση**’ που θα υποδείξει ο ίδιος ο συνδρομητής προς τον Π.Υ.Π. κατά την αρχική αίτησή του ή μετέπειτα.

Ειδικά για την αίτηση αναστολής (προσωρινή ανάκληση), αυτή -αφού δεν επιφέρει την οριστική ανάκληση των πιστοποιητικών-, μπορεί να γίνει τηλεφωνικά με απλή διασταύρωση κάποιων προσωπικών στοιχείων του αιτούντα με τα στοιχεία του αρχείου του Π.Υ.Π., δηλαδή και χωρίς την χρήση ‘**Μυστικής Φράσης**’ του υποκειμένου.

Σε κάθε περίπτωση κρίνεται **ικανοποιητική** η ταυτοποίηση του υποκειμένου που ζητά την αναστολή ή ακόμη και την οριστική ανάκληση των πιστοποιητικών εφόσον η αίτηση γίνεται **γραπτώς** (με την ηλεκτρονική ή ιδιόχειρη υπογραφή του αιτούντα) ή αυτοπροσώπως με παράσταση του αιτούντα ενώπιον κάποιας από τις υπηρεσίες του δικτύου του Π.Υ.Π. και την επίδειξη κάποιου εγγράφου ταυτοποίησής του.

4.2.5 Στην αίτηση επαν-ενεργοποίησης (μετά από παύση)

Στην αίτηση επαν-ενεργοποίησης ανασταλθέντων πιστοποιητικών που γίνεται τηλεφωνικά ή μέσω διαδικτύου, απαιτείται η χρήση της ‘**Μυστικής Φράσης**’, που καθορίστηκε από τον συνδρομητή είτε κατά την αρχική αίτηση, είτε κατά την αίτηση προσωρινής ανάκλησης (αναστολής) του συγκεκριμένου πιστοποιητικού.

Στην περίπτωση που έχει ξεχαστεί η ‘**Μυστική Φράση**’ από τον συνδρομητή, η αρμόδια υπηρεσία του Π.Υ.Π. μπορεί τηλεφωνικά, μετά από απλή διασταύρωση κάποιων προσωπικών στοιχείων του αιτούντα με τα στοιχεία του αρχείου της, να του την υπενθυμίσει.

4.3 ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ

4.3.1 Δημιουργία των κλειδιών σε εξατομικευμένο φορέα ‘α.δ.δ.ν.’

Τα ζεύγη κρυπτογραφικών κλειδιών των οποίων τα δημόσια κλειδιά θα πιστοποιηθούν σε πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGN για ένα υποκείμενο, δημιουργούνται και αποθηκεύονται υποχρεωτικά

меша се фореа ‘асфалоұс діатеңж әлемиурыгыас үпографһ’ поу проецимәзеи һ. Ү.П.Ф.С. түн П.Ү.П., о опоіос езатомикеңетаи гиа то үпокеимено аут. Ҳ езатомікевенеи ауткі гынетаи ми тен анағрафһ түн ономатоң һ/кай тоу К.П.А. түн үпокеимено пано поу фореа и езасфаліззи өти та үнгекекримене клемидиа поу периежеи о фореа өт үпистопоітісің үпокеимено-сундрометті ғиа то опоіо ауткі өхеи езатомикеңетаи.

Стон ідио фореа, прив тоу стеңлеи үпокеимено сундрометті, һ. Ү.П.Ф.С. өта катахорізсеи и та схетика үпистопоітік SMART-SIGN, молис автак екдоітоң атпі Екдотті.

Епилеон, о сундрометті өхеи тен дуннатоттаи на параліззи та җеңгір таң крүптоографикоң клемидиа апенітісіас үпокеа поу тоу өхеи діндеи катап тен диадикасія еггерапһ. Ҳ парагавыгі таң клемидиа прағматопоітіи місса таң еидік әлеморфоменең диадиктуакіс әфармогіс түн опоіа апоктіа прόсбаси о сундрометті қатопин егкірісеве таң айтісің тоу.

4.3.2 Апостоли үпокеа ‘а.д.д.в.’ қай қодако өнергопоітісі туң (PIN) үпокеиметті

Н Ү.П.Ф. фронтиззи өсті о езатомикеңетаи фореа и **о апараітітіс қодако ғиа тен өнергопоітісі туң (PIN), на стақоң үпокеиметті панта ми ҳеңваристең апостолең.**

Үнгекекримене, о фореа міпореи на стақеи таңдаромикоң (түн диеңтүннісі поу өхеи оріссеи түн айтісі туң о сундрометті) һ/на тоу парадоітіи әлемесін таң схетика Т.Ү.Ү., панта ми апідеңи паралабітіс, евін о ‘қодако өнергопоітісі’ (PIN) тоу фореа стеңлетеи панта ми сферагисмене и адіафанды фәкелі түн диеңтүннісі туң сундрометті.

Епилеон түн пеңітіші әлемиурыгыас тоу Үпистопоітік атпі тоу ідио үпокеиметті, о қодако өнергопоітісі’ (PIN), параліззи автомуна и апостельлетеи үпокеиметті місса таң еидік әлеморфоменең диадиктуакіс әфармогіс.

4.3.3 Анастоли үпокеиметтікөн өз тен Арикі Өнергопоітісі

Та присоватика үпистопоітік SMART-SIGNTM, **амесвас мета тен өндесі туң** өтентает, гиа логону аспалеіас, се катастаси ‘Анастоліс’ (присоварини анаклын) міхри тен ‘Арикі Өнергопоітісі’ туң (бл. пар. 5.1.4), **и опоіа езасфаліззи өти, прив міпореісін үпографітісін ғиа прівті өфармогіс** үпистопоітік SMART-SIGN, **о схетика фореа** (киа та өмпегріхомене ‘’) атпі ‘дедомене әлемиурыгыас үпографіс’) **кай о антістоіхос ‘қодако өнергопоітісі’ туң (PIN)**, брісконтает ста жеріа туң сундрометті.

Епилеон түн пеңітіші әлемиурыгыас тоу Үпистопоітік атпі тоу ідио үпокеиметті ғиа өнергопоітісі туң үпистопоітік прағматопоітіи апенітісіас атпі тен еидік әлеморфоменең диадиктуакіс әфармогіс. Таңдарон а ‘қодако өнергопоітісі’ параліззи үпокеиметті атпі тен ғиа өфармогіс катап тен диадикасія парагавыгіс тоу клемидиа.

5 ΟΡΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

5.1 ΑΙΤΗΣΗ, ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

5.1.1 Αίτηση του υποκειμένου και διαδικασία έγκρισης της αίτησης

Η αίτηση του υποψήφιου συνδρομητή για την απόκτηση των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM, γίνεται μόνο μέσω μιας συμβεβλημένης με τον συμμορφούμενο Π.Υ.Π. ‘Τοπικής Υπηρεσίας Υποβολής’ (Τ.Υ.Υ.) και πρέπει να περιέχει τα εξής:

- Τα στοιχεία του υποκειμένου που πρόκειται να πιστοποιηθούν (όνομα, επώνυμο, όνομα πατρός, υπηκοότητα και, προαιρετικά, μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου),
- Το είδος και τα στοιχεία (εκδότης, αριθμός, ημερ/νία έκδοσης, ημερ/νία λήξης) του επισυναπτόμενου σε επικυρωμένο αντίγραφο ισχυρού ‘δημόσιου εγγράφου ταυτοποίησης’ (βλ. παρ. 4.2.1) που αποδεικνύει τα παραπάνω στοιχεία του υποκειμένου,
- Το τηλέφωνο και την διεύθυνση επικοινωνίας του υποψήφιου συνδρομητή, (στην οποία θα μπορούν να του αποσταλούν ο φορέας, το ‘PIN’ του και τυχόν φορολογικής φύσης παραστατικά),
- Μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) -ανεξάρτητα αν αυτή ζητείται να πιστοποιηθεί- ή/και έναν αριθμό τηλεμοιοτυπίας (FAX), όπου θα μπορεί έγκαιρα και έγκυρα ο συνδρομητής να λαμβάνει ενημερωτικά μηνύματα (π.χ. προειδοποίηση λήξης πιστοποιητικού και φόρμα αίτησης ανανέωσής του) από τον Π.Υ.Π.
- Βεβαίωση γνησιότητας της υπογραφής του αιτούντα από δημόσια αρχή ή από τον αρμόδιο υπάλληλο της Τ.Υ.Υ. υπό τις προϋποθέσεις που το τελευταίο προβλέπεται (βλ. παρ. 4.2.1).

Ο αρμόδιος υπάλληλος της Τ.Υ.Υ., αφού ελέγξει πρόχειρα την πληρότητά της (σύμφωνα με τα παραπάνω), **συνυπογράφει την αίτηση** και την στέλνει (μαζί με την υπογεγραμμένη από τον υποψήφιο συνδρομητή ‘Συνδρομητική Σύμβαση’ και τα προσκομιζόμενα από αυτόν δικαιολογητικά), μέσα σε **σφραγισμένο φάκελο** στην σχετική Υπηρεσία Εγγραφής, **μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα..**

Η Υπηρεσία Εγγραφής, έχοντας την ευθύνη για τον **τελικό έλεγχο της αίτησης, εγκρίνει ή απορρίπτει** την αίτηση ή ζητά την συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων από τον αιτούντα, **εντός το πολύ πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την παραλαβή της αίτησης.

5.1.2 Εξατομίκευση φορέα και δημιουργία ζεύγους κλειδιών

Εφ' όσον η αίτηση του υποψήφιου συνδρομητή γίνει αποδεκτή από την Υπηρεσία Εγγραφής, αυτή δίνει εντολή στην Υ.Π.Φ.Σ. να εξατομικεύσει και να προετοιμάσει έναν φορέα για το υποκείμενο, παρέχοντάς της τα στοιχεία για την εξατομίκευση.

Η Υ.Π.Φ.Σ., αφού εξατομικεύσει τον φορέα και καταγράψει τον κωδικό ενεργοποίησης (PIN) του σε **σφραγισμένο φάκελο** για τον συνδρομητή, ενημερώνει την Υπηρεσία Εγγραφής για τα δημόσια κλειδιά που έχουν δημιουργηθεί στον φορέα αυτό. Τότε η Υπηρεσία Εγγραφής, **συνδυάζει τα δημόσια αυτά κλειδιά του υποκειμένου που έλαβε από την Υ.Π.Φ.Σ. με τα στοιχεία του υποκειμένου που πρόκειται να πιστοποιηθούν** και στέλνει την σχετική **εντολή** στον Εκδότη των πιστοποιητικών.

Εναλλακτικά, η Υπηρεσία Εγγραφής παραδίδει στον συνδρομητή ένα μη εξατομικευμένο φορέα. Ο συνδρομητής μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής εξατομικεύει τον φορέα (personalization) και παράγει το ζεύγος των κλειδιών απευθείας στον φορέα.

5.1.3 Έκδοση των πιστοποιητικών και αποστολή τους στον συνδρομητή

Όταν μια ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη εντολή, από την Υπηρεσία Εγγραφής, για την έκδοση πιστοποιητικών φθάσει στον Εκδότη Πιστοποιητικών, ο Εκδότης (μέσω των σχετικών υπο-εκδοτών του, -βλ. παρ. 2.1.1) προχωρεί στην **έκδοση των ηλεκτρονικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM** των οποίων αντίγραφα στέλνει στην Υ.Π.Φ.Σ. για να τα εναποθέσει και αυτά στον σχετικό εξατομικευμένο φορέα που θα σταλεί στον συνδρομητή, σύμφωνα με την παρ. 4.3.2.

Αμέσως μετά την έκδοση των πιστοποιητικών, ο Εκδότης σε συνεργασία με την ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ δημιουργεί τους σειριακούς αριθμούς τους στην ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (CRL) ως ‘ανασταλθέντα’ (προσωρινώς ανακληθέντα), μέχρι να επαν-ενεργοποιηθούν (=ανάκληση της αναστολής τους) με την παρακάτω διαδικασία.

Στις περιπτώσεις που το Πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από τον συνδρομητή μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, η ενημέρωση της ‘Λίστας Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ πραγματοποιείται αυτόματα από την εν λόγω εφαρμογή χωρίς επέμβαση από την Υ.Π.Φ.Σ.

5.1.4 Αρχική Ενεργοποίηση των πιστοποιητικών

Όταν ο συνδρομητής παραλάβει τον εξατομικευμένο φορέα του (με τα δεδομένα δημιουργίας υπογραφής και τα σχετικά –σε κατάσταση αναστολής- πιστοποιητικά) και τον αντίστοιχο ‘κωδικό ενεργοποίησής’ του (PIN), **πριν την οποιαδήποτε άλλη χρήση τους πρέπει να ελέγχει την ορθότητα των περιεχομένων των πιστοποιητικών**, και σε θετική περίπτωση να ζητήσει την ‘Αρχική Ενεργοποίησή’ τους, η οποία θα έχει ως αποτέλεσμα τη διαγραφή των σειριακών αριθμών των ανασταλθέντων πιστοποιητικών του συνδρομητή από την ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (Λ.Α.Π. ή CRL), **ώστε να μπορούν τα πιστοποιητικά αυτά να χρησιμοποιηθούν εύλογα και από τρίτους**.

Η Αρχική Ενεργοποίηση, γίνεται από την ‘Υπηρεσία Διαχείρισης Ανάκλησης’ του Π.Υ.Π. εφόσον αυτή λάβει **τις κατάλληλες αποδείξεις** ότι ο φορέας δημιουργίας υπογραφής, τα ιδιωτικά κλειδιά και ο κωδικός ενεργοποίησής τους (PIN) βρίσκονται στα χέρια του συνδρομητή.

Γραπτές οδηγίες για την σημασία και την διαδικασία της αρχικής ενεργοποίησης, πρέπει να συνοδεύουν τον φορέα κατά την παράδοσή του στον συνδρομητή.

Επιπλέον η Αρχική Ενεργοποίηση μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής, μέσω της οποίας πραγματοποιείται η διαχείριση του αναγνωρισμένου πιστοποιητικού του υποκειμένου.

5.2 ΙΣΧΥΣ, ΛΗΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ

5.2.1 Διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών

Τα προσωπικά πιστοποιητικά SMART-SIGNTM εκδίδονται με περίοδο ισχύος ενός έτους (με πιθανές αποκλίσεις για διαχειριστικούς λόγους, όπως αυτοί περιγράφονται στον Κανονισμό Πιστοποίησης Μη Αναγνωρισμένων Πιστοποιητικών OID 1.3.6.1.4.1.29402.1.2.1.1, έως +1 μήνα) που ξεκινά από την ημερομηνία έκδοσής τους, εκτός από την περίπτωση τακτικής ανανέωσης (βλ. παρακάτω) όπου η έναρξη ισχύος ορίζεται αμέσως μετά την λήξη του ισχύοντος πιστοποιητικού.

Κατά την διάρκεια ισχύος των πιστοποιητικών ο συνδρομητής τους μπορεί να κάνει **απεριόριστο αριθμό χρήσεών τους**, χωρίς καμιά επιπλέον επιβάρυνση, σύμφωνα με τους όρους του παρόντος.

5.2.2 Λήξη ισχύος των πιστοποιητικών

Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης ισχύος των πιστοποιητικών **αναγράφονται ηλεκτρονικά μέσα σ' αυτά** (όπως επιβάλλει το πρότυπο X.509 - RFC 5280) και μπορούν έτσι να αναγνωριστούν **αυτόμata** από τις περισσότερες εφαρμογές H/Y (-οι οποίες δεν θα επιτρέπουν την χρησιμοποίησή τους ή θα προβάλλουν κάποιο χαρακτηριστικό μήνυμα, στην περίπτωση που γίνει προσπάθεια τα πιστοποιητικά να χρησιμοποιηθούν **εκτός της διάρκειας της ισχύος τους**.) Παρ' όλα αυτά πρέπει να δηλώνεται **ρητά** πως μετά την λήξη του πιστοποιητικού **απαγορεύεται κάθε χρήση** των ‘δεδομένων δημιουργίας υπογραφής’ που αντιστοιχούν σ' αυτό **από τον συνδρομητή ή οποιονδήποτε άλλον**.

Ο Π.Υ.Π. **δεν θα αναλαμβάνει καμία ευθύνη** έναντι οποιουδήποτε τρίτου που βασίσθηκε σε ένα πιστοποιητικό που είχε λήξει κατά την ημέρα της δημιουργίας της υπογραφής.

5.2.3 Ανανέωση των πιστοποιητικών

Η ανανέωση των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM μπορεί να είναι είτε ‘**τακτική**’, όπου ο συνδρομητής ζητάει την έκδοση νέων πιστοποιητικών από τον Π.Υ.Π. **πριν λήξουν ή ανακληθούν τα υπάρχοντα πιστοποιητικά του**, συμπληρώνοντας και υπογράφοντας **ηλεκτρονικά** την αίτηση ανανέωσης, είτε

‘έκτακτη’, (εάν τα πιστοποιητικά του έχουν λήξει ή ανακληθεί) οπότε ο συνδρομητής υποχρεούται να επαναλάβει την διαδικασία αρχικής εγγραφής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 4.2.3.

Για την διευκόλυνση της τακτικής ανανέωσης, ο Π.Υ.Π. ενημερώνει τον συνδρομητή **τουλάχιστον 20 ημέρες πριν την λήξη των πιστοποιητικών** του για την διαδικασία και για την ηλεκτρονική διεύθυνση όπου μπορεί να βρει την ηλεκτρονική φόρμα ανανέωσης, ή, εφόσον ο συνδρομητής έχει δηλώσει ηλεκτρονική διεύθυνση ταχυδρομείου, του στέλνει σε αυτήν ηλεκτρονική ειδοποίηση μαζί με την σχετική φόρμα ανανέωσης για να την συμπληρώσει και να την υπογράψει.

Η ανανέωση του πιστοποιητικού συνίσταται στην έκδοση **νέου πιστοποιητικού** για το ίδιο φυσικό πρόσωπο και το οποίο θα έχει ημερομηνία έναρξης της ισχύος του την ημερομηνία λήξης του προηγούμενου πιστοποιητικού που ανανεώνεται.

Η ανανέωση απαιτεί την δημιουργία **νέων δεδομένων δημιουργίας υπογραφής σε νέο ή ακόμη και στον ίδιο φορέα ‘α.δ.δ.ν.’** ανάλογα με το τι προβλέπει ο Κανονισμός Πιστοποίησης του Π.Υ.Π. (και εφόσον η τεχνολογία του φορέα επιτρέπει την δημιουργία νέων κλειδιών σ’ αυτόν).

Ο Π.Υ.Π. μπορεί να ορίζει στον Κανονισμό του ή στην Συνδρομητική Σύμβαση και επιπλέον προϋποθέσεις για να κάνει δεκτή την αίτηση ανανέωσης πιστοποιητικών από τον συνδρομητή, όπως π.χ. να απαιτεί **έγκριση της ανανέωσης από την Τ.Υ.Υ.** που συνυπόγραψε την αρχική αίτηση του συνδρομητή, ιδίως εάν προβλέπεται ότι ο τυχόν νέος φορέας που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να προέρχεται από την Τ.Υ.Υ..

Η ανανέωση των πιστοποιητικών SMART-SIGN συνίσταται σε έκδοση νέων πιστοποιητικών που υπόκεινται στις ίδιες τις παρούσες πολιτικές ή σε τυχόν νεότερες αναθεωρημένες εκδόσεις τους, (βλ. σχετικά υποκεφάλαιο 10.2) με την προϋπόθεση ότι έχει ενημερωθεί σχετικά ο συνδρομητής. Με την έγκριση της σχετικής Τ.Υ.Υ., ή χωρίς αυτήν αν δεν την απαιτεί ο Π.Υ.Π., ο συνδρομητής μπορεί να ζητήσει κατά την ανανέωση, την **αντικατάσταση** των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM –Κλάσης 1^{ης} **με πιστοποιητικά SMART-SIGNTM άλλης κλάσης**, -εφόσον παρέχονται εκείνη την περίοδο από το συγκεκριμένο Π.Υ.Π..

Επιπλέον ο συνδρομητής μπορεί να πραγματοποιήσει την ανανέωση του πιστοποιητικού του μέσω της ειδικά διαμορφωμένης διαδικτυακής εφαρμογής.

5.3 ΑΝΑΣΤΟΛΗ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ (ΕΠΑΝ-)ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

5.3.1 Αναστολή και ανάκληση του πιστοποιητικού

Η ‘**αναστολή**’ (προσωρινή ανάκληση) και η (οριστική) ‘**ανάκληση**’ των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGN γίνεται με την δημοσίευση των σειριακών οριθμών των συγκεκριμένων πιστοποιητικών στην σχετική ‘**Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών**’ (CRL) του Π.Υ.Π..

Η αναστολή των πιστοποιητικών **επιβάλλεται** να προκληθεί από τον συνδρομητή-κάτοχο των πιστοποιητικών ή από τον ίδιο τον Π.Υ.Π. στην περίπτωση ύπαρξης έστω και ‘αμυδράς υποψίας’ για έκθεση των σχετικών δεδομένων δημιουργίας υπογραφής προς οποιονδήποτε τρίτο, ενώ η ανάκλησή τους στην αντίστοιχη περίπτωση της σοβαρής υποψίας ή της βεβαιότητας για κάποιο παρόμοιο τέτοιο γεγονός. Την **ανάκληση** των πιστοποιητικών του είναι επίσης υποχρεωμένος να ζητήσει ο συνδρομητής στην περίπτωση που απολέσει τον έλεγχο των σχετικών δεδομένων δημιουργίας υπογραφής τους ή εάν διαπιστώσει ότι δεν αληθεύει κάποιο από τα περιεχόμενα στο πιστοποιητικό στοιχεία του.

Ο Π.Υ.Π. μπορεί να προβεί στην αναστολή ή στην ανάκληση των πιστοποιητικών οποτεδήποτε κρίνει ότι έτσι προστατεύεται η ασφάλεια της υποδομής του ή σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση προβλέπεται σχετικά από τον Κανονισμό Πιστοποίησής του, ενημερώνοντας σχετικά τον συνδρομητή. Σε περίπτωση ανάκλησης των πιστοποιητικών χωρίς την ύπαρξη ευθύνης εκ μέρους του συνδρομητή, ο Π.Υ.Π. υποχρεούται να τον αποζημιώσει για το υπόλοιπο χρονικό διάστημα κανονικής ισχύος των πιστοποιητικών του (βλ. σχετικά παρ. 9.2.2).

Τα πιστοποιητικά ‘**SMART-SIGN**’ **δεν επιτρέπεται** να μείνουν σε κατάσταση αναστολής **για συνεχόμενο χρονικό διάστημα άνω της μίας εβδομάδας**· εάν έως το πέρας αυτής της περιόδου δεν διευθετηθούν οι αιτίες για τις οποίες τα πιστοποιητικά τέθηκαν σε αναστολή ώστε αυτά να (επαν-)ενεργοποιηθούν, τότε **αυτομάτως** πρέπει να θέτονται σε κατάσταση οριστικής ανάκλησης!

Теңіс о сундаромитетің дұннатай на анастейлеңі һа анакалеңсе ти пистопоітікі ту месін тиң еидік дааморфоменің даадиктуакің ефармогың. Н дәмисінде тиң сеирякін аризмін тиң сүнкеекрименін пистопоітікінде тиң схетікі ‘Ліста Анаклітінен Пистопоітікін’ (CRL) ту П.Ү.П. прағматопоеітінде аутоматта апі тиң ефармогы.

5.3.2 Енергопоітіңес мета апі анастолі

Н (епан-)енергопоітіңес тиң пистопоітікінде мета апі тиң өтінің тиң ‘просториң’ катастасы анастолің’ суннітатай тиң диаграфы тиң сеирякін аризмін тиң апі тиң ‘Ліста Анаклітінен Пистопоітікін’ (CRL) тиң опоіа еіхан катағрағеі ми тиң даадикасы тиң ‘анастолің’ тиң.

Н енергопоітіңес тиң пистопоітікінде апаитеңі схетікі аітіңес апі тиң сундаромитеті-кітікі тиң пистопоітікінде, о опоіо, ми тиң праңы тиң даадікі, аналямбанде плінровас тиң евтінні гиа тиң миң ұпаржы лодын поу өтін праңылалан тиң ористікі аныкілітін тиң пистопоітікінде. О П.Ү.П. омас, ефісін етикалеңсе лодын аспалеіас тиң уподомің туң һа аллоус лодын поу праңылепонта апі тиң Канонісмін туң, мпореі на арніңдеі то аітіма тиң (епан-)енергопоітіңес тиң пистопоітікінде апі тиң сундаромитетінде на праңеі өтін тиң ористікі аныкілітін туң.

Етиледе, Н енергопоітіңес тиң пистопоітікінде сундаромитетінде мпореі на прағматопоеітінде апі тиң еидік дааморфоменің даадиктуакің ефармогы даажеірістї пистопоітікінде. Ката тиң даадикасы даадікі, ә диаграфы тиң сеирякін аризмін апі ліста ‘Ліста Анаклітінен Пистопоітікін’ (CRL) тиң опоіа еіхан катағрағеі ката тиң даадикасы ‘анастолің’ тиң прағматопоеітінде аутоматта апі тиң ени лодын даадиктуакің ефармогы.

Н (епан-) енергопоітіңес пистопоітікінде поу еіхан ‘анакліті’ ористікі ден епитрепетаі се каміа періптівсі!

5.4 ҮПИРЕСІЕС ДАМОСІЕУСИНЕ КАТАСТАСИС ТОҢ ПИСТОПОІНТИКІНОН

5.4.1 Үптересіа Каталоғуна екдоітінен пистопоітікін

О П.Ү.П. поу екдіде пистопоітікі SMART-SIGN офілі на пареңеі се сүнкеекримені каи гншості нлекетронікі диєнінні ‘уптересіа каталоғуна екдоітінен пистопоітікін’ (Directory) тиң опоіа өтін дәмисінде и киа тиң даадикасы тиң даадікі, аналямбанде пистопоітікі SMART-SIGN поу эхеі екдішесі (еіте ‘анаңнориісмені’ еіте ‘таутопоітіңес’) гиа лодын епальгітінен тиң, мек тиң проўпітісі оти ден эхеі антіаңеі стин дәмисінні туң о кітікіс туң сундаромитеті ту П.Ү.П. ката тиң аітіңес тиң гиа тиң екдоіті тиң һа ката арготеріа (бл. схетікі пар. 9.1.3: ‘Простасіа дедоменін простасікі характіріа’).

Н дәмисінде мпореі на гіннетай ми тиң технология ‘LDAP’ һа ‘HTTP’ и киа епітрепети тиң аныкітінде сүнкеекрименін пистопоітікінде бáсей тиң перицімін тиң пистопоітікі стокіеін тиң упокеімін һа тиң сеирякі аризмі тиң пистопоітікінде. Еінаи епітрепети на пареңеітінде апі тиң ідік каталоғо и киа алла пистопоітікі SMART-SIGN поу ден еінені енергя екеіні тиң стігмі (лодын п.ч. ліхені һа аныкілітін туң), алла өтін праңеі с’ автін тиң періптівсі на пареңеітінде сағіні эндесін ката тиң емфанісі тиң пистопоітікінде схетікі ми тиң катастасы ісжын тиң.

Н уптересіа автін преі (сті баімі поу һа ұпаржы дедоменін ефедрікі сүстімі то еңасфаліз) на еінені діаітісімі 24 әрек то 24 әрек, оль то хрόно, на енемерін нені амеса (ентіс тиң 24 әрек) мета апі кáті екдоіті, аныкіліті һа енергопоітіңес и киа пареңеітін то П.Ү.П. дөрөзен.

5.4.2 Үптересіа каталоғуна анастала анаклітінен пистопоітікін (CRL)

О каталоғос (ліста) ми анастала ана анаклітін пистопоітікі SMART-SIGN поу эхеі екдішесі то П.Ү.П. (‘Ліста Анаклітінен Пистопоітікін’ – ЛАП һа CRL) преі на еінені діаітісімі и киа пареңеітін дөрөзен 24 әрек то 24 әрек, оль то хрόно, (сті баімі поу һа ұпаржы дедоменін ефедрікі сүстімі то еңасфаліз) стин нлекетронікі диєнінні то П.Ү.П. поу автіс анагріф меша сті ідіа та пистопоітікі SMART-SIGN отан та екдіде (сті упокеі пистопоітікі п.ч. ‘CRLDistributionPoint’).

Η τεχνολογία παρουσίασης (πρωτόκολλο) του καταλόγου CRL πρέπει να είναι τύπου ‘LDAP’ (σύμφωνα με τα οριζόμενα στο υποκεφάλαιο 8.2 σχετικά με το ‘Profile’ του CRL), και πρέπει να περιλαμβάνει στα πεδία του τουλάχιστον τον σειριακό αριθμό του πιστοποιητικού στο οποίο αναφέρεται, σχετικούς ‘δείκτες’ για την αιτία της εγγραφής του πιστοποιητικού στην λίστα (π.χ. ‘αναστολή’ ή οριστική ‘ανάκληση’ κ.λ.π.) και την ακριβή ώρα που συνέβηκε η εγγραφή σ’ αυτόν, ενώ όλα τα δεδομένα του θα πρέπει να εξασφαλίζονται από αλλοίωση με την **ηλεκτρονική υπογραφή του από τον εκδότη, από τα ίδια τα ίδια κλειδιά που χρησιμοποίησε για την έκδοση των -εμπεριεχόμενων σ’ αυτόν τον κατάλογο- πιστοποιητικών!**

Η **συχνότητα της ανανέωσης** του καταλόγου (με την έκδοση νέου χρονοσημασμένου καταλόγου ο οποίος θα περιλαμβάνει και ένδειξη για την ακριβή ώρα της επόμενης τακτικής έκδοσης) **δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 24 ώρες**, ενώ ο Π.Υ.Π. μπορεί να προβλέπει στον Κανονισμό του και περιπτώσεις στις οποίες θα εκδίδει και ‘έκτακτες εκδόσεις’ του καταλόγου CRL.

Άλλοι τρόποι δημοσίευσης της κατάστασης των πιστοποιητικών, όπως η υπηρεσία ‘On-line Certificate Status Protocol’ (OCSP) ή η έκδοση τμηματικών καταλόγων (dCRLs), επιτρέπονται μόνο εφόσον προβλέπονται ρητά από τον Κανονισμό Πιστοποίησης του Π.Υ.Π..

6 ЕГКУРОТНТА КАІ АПОЛЕИКТИКИ ИКАНОТНТА

6.1 ЕЛЕГХОС ЕГКУРОТНТАС ПІСТОПОІТІКОН & ҮПОГЕГРАММЕНОН ЕГГРАФОН

6.1.1 Елеккес егкуроттас тон присвапикон пістопоітікон SMART-SIGN™

Гиа на җириимопоиісінің нәтижесінде көбіншілдік SMART-SIGN, ша препеи **пірінде** на елеккесі на епізебайшесі тен егкуроттас тон.

Егкура өтешоруның тон пістопоітік SMART-SIGN нәтижесінде көбіншілдік SMART-SIGN, ша препеи **пірінде** на елеккесі на епізебайшесі тен егкуроттас тон.

О елеккес тон анықтас тон пістопоітік SMART-SIGN гинети мін көн **антіпарағы** тон 'сейриакон арифмоду өндөсін' тон (serial number) -пен та җаркетірізети монастырь көбіншілдік және көмірлеңдік. Пісінде мінда тон пістопоітік, мін тон 'сейриакон арифмоду' тон пістопоітік кон пісінде мінде көмірлеңдік. Екіншілдік SMART-SIGN, ша препеи **пірінде** на елеккесі на епізебайшесі тен егкуроттас тон.

О елеккес анықтас, мінде **еіте** амеса апі тон евдіафедомен, мін көн анықтас тон 'CRL' анықтас, мін көн **еіте** мін төн хрісі еидик логісмік елеккес тен егкуроттас тон пістопоітік (то оноң еінде икенде на елеккесі тон) тон **о хрісі** еіпістенет.

6.1.2 Егкатастаси на елеккес егкуроттас төн алусіда тон іерархия анвтеров пістопоітік

Тон пістопоітік SMART-SIGN пропіті тен егкура үпографі тон анықтас 'Үпі-екінші' (бл. пар. 2.2.1) о оноң препеи мін көн сейриакон тон **на фері** пістопоітік үпогеграммен анықтас 'күріш' Екіншілдік -пен екіншілдік П.Ү.П..

Етсі, екіншілдік П.Ү.П. **на** елеккес тен егкуроттас тон пістопоітік SMART-SIGN, о басицименин 'с' анықтас тон **на** егкатастаси төн уполоғисті на елеккесі тон **на** апоклеісі төн періптіс пласстоттас тон.

О 'алусіда' тон пістопоітік кон препеи **на** елеккесі стаматаси мін көн **антіпограғымен** (self-signed) пістопоітік (то оноң ділалады тон 'Issuer' (екіншілдік) және 'Subject' (үпокеімени) еінде акріб та ідіа) тон **на** аподехтаси на егкатастаси на алусіда на пістопоітік (то оноң 'Root-CA') тон **на** уполоғисті на хрісі төн.

О П.Ү.П., **препеи** на елеккесі мінда анықтас тон **аль** анті пістопоітік на апаралітта на тон алусіда на пістопоітік (то оноң 'Root-CA' тон **на** уполоғисті на хрісі төн).

6.1.3 Макрохрониос елеккес үпогеграммен еггероф -Хроносімманс (time stamping)

Гиа на мінде **на** аподехтаси на елеккесі стаматаси мін көн **антіпограғымен** (self-signed) пістопоітік (то оноң ділалады тон 'Issuer' (екіншілдік) және 'Subject' (үпокеімени) еінде акріб та ідіа) тон **на** аподехтаси на егкатастаси на алусіда на пістопоітік (то оноң 'Root-CA') тон **на** уполоғисті на хрісі төн.

Мінде **на** аподехтаси на елеккесі стаматаси мін көн **антіпограғымен** (self-signed) пістопоітік (то оноң ділалады тон 'Issuer' (екіншілдік) және 'Subject' (үпокеімени) еінде акріб та ідіа) тон **на** аподехтаси на егкатастаси на алусіда на пістопоітік (то оноң 'Root-CA') тон **на** уполоғисті на хрісі төн.

Ои үпіреспісің үрнекісінде **на** аподехтаси на елеккесі стаматаси мін көн **антіпограғымен** (self-signed) пістопоітік (то оноң ділалады тон 'Issuer' (екіншілдік) және 'Subject' (үпокеімени) еінде акріб та ідіа) тон **на** аподехтаси на егкатастаси на алусіда на пістопоітік (то оноң 'Root-CA') тон **на** уполоғисті на хрісі төн.

6.2 СТОИХЕИА ПОУ КАТАХВОРОУНТАІ – ПРОСВАШН - ХРОНОС АРХЕИОФЕТНЕСН

6.2.1 Аподейктиқа стойхея поу катажвороунтаі катá тη διαχείριση των πιστοποιητικών

О П.Ү.П. поу екдідеи пистопоітесі SMART-SIGN оғеілдеи на диаттереі ‘присвапико фáкело’ гіа кáтес сундрометή тов, о опоіос перілаамбáнвеи товлáхистов:

- а) тен архикі айтежеи маңыз мін тен үпогеграммэні сұмбасын и та епісунаптóмена дікаюлоғетикá,
- б) првотоколло өгкристес тен айтежес тов сундрометή, үпогеграммэні арпó тен үпевұнно ұпáллыжо тен Үтірекесің Еггеррафің, һа алләг схетикі аподейкз,
- г) првотоколло проечтимасіас и апостоліж тов фореа ‘а.д.д.н.’, мін та стойхея тов ежатомикевмэнін фореа тов сундрометή и та схетикі аподейктиқа апостоліж и паралабіж тов фореа, үпогеграммэні арпó тен үпевұнно тен Үтірекесің Проечтимасіас Фореа Сундрометон, һа алләг схетикі аподейкз,
- д) првотоколло гіа тен өкдісін тов пистопоітесі SMART-SIGN мін тен сеіриакон артимоўс аутаѡн, тен акрібіж әрә тен өкдісін тен и та пистопоітесін дімдіса клемідіа, кадаң и анафора тен праңжес и тен акрібіж әрә тен опоіа аута төтікав се архикі ‘анастоліж’, үпогеграммэні арпó тен үпевұнно тен ‘үптересің’ Екдісің пистопоітесі, һа алләг схетикі аподейкз,
- е) Плнрофоріес и аподейктиқа стойхея гіа кáтес айтеже аллагіж катастасін тов пистопоітесін тов сундрометή, (опоі архикі өнергопоітесі, анатоліж, өнергопоітесі һа анаклітесі) мін сафесін катағрафес гіа то апó поіон, пѡс, пóтэ өгінан та айтежета аута и анат и пóтэ акрібіж іканопоітесін,
- ст) Првотоколла гіа кáтес тақтика анатеңіш тов пистопоітесін тов мін миенін тен схетикі үпогеграммэнін ентоліж анатеңіш тов сундрометή, һа ек нéон та стойхея үпó а’, б’, г’ и д’ гіа кáтес ‘мін тақтика’ анатеңіш.
- ζ) Стойхея и түхон антіграфа өггрáфов гіа кáтес парапон һа айтеже гіа өпілүсін ұпáллыж поу прорхетаи һа схетізетаи мін тов сундрометή, кадаң и стойхея гіа тен пореіа тен диевұтетесін аута.

Мероц тов парапано стойхеіон, о П.Ү.П. **мупореі**, ефóсон ежасфалізет тен акерайтета и тен диатесиміттә тен, на диаттереі се **нлекетроникі морфі** (logs), мін тен проўпóтесін өміс о тен аута өміророну на ектупаштіону әмеса се катаюнёті ғлáсса се ҳарти, на епікурштіону арпó тен П.Ү.П. и на диатеітіону се аподейктиқес өміророну **опоіадήпote стиғмі ауто апайтеті**.

Пéра апó та стойхея схетикі мін тов сундрометή, о П.Ү.П. өмірореі на катағрафеи и на еінай се өтесін на аподейкз тіс акрібіес әрәс и та перечоменін өлөн тов екдісіен **катағрафын CRL** поу өхеі екдóшесі.

6.2.2 Періодос аргеиоітетесі

Ола та парапано стойхея поу схетізетаи мін тен үпархж и та егкуроттета еніс Пистопоітесі SMART-SIGNTM **диатетроунтai анаталлоівта** гіа **міа періодо 30 етaѡn** арпó тен ліхж ишхуын тов пистопоітесін әстете на еінай диатесіма гіа тен диадикасія ‘Епілүсін ұпáллыж’ поу парехеі о П.Ү.П. (бл. пар. 9.1.4) и гіа тен парохж аподейктиқес стойхеіон се түхон әллең өміророн һа диоктетикес өміророн.

Каміа өггýнгес гіа тен парапано дунатоттета **дев дінвetai** тов сундрометή-пистопоітесін өміророн тен опоіадήпote тріто поу өнімінде се өнім тен періодо.

6.2.3 Прóсбаси ста аподейктиқа стойхея

Прóсбаси стіс плнрофоріес тов факельон тов мупореі на өхеі **әмеса** о сундрометес и **әммеса** (диамесон міас ‘Епілүсін ұпáллыж’), опоіадήпote тріто аподейкз өті өхеі өнімін өміророн тен схетізетаи мін сундрометή.

Ан та диадикасія Епілүсін ұпáллыж һа диевұтетесін Парапонов поу **үпожретикá** (-сұмфона мін тен пароуын архикі) **проблэпет и парехеі о П.Ү.П.** проц товс тен тен сундрометес тен, дев икапоітесін тен өндіафтеромен, о П.Ү.П. еінай үпожретикес на парапано аподейктиқа стойхея еніпшион опоіадήпote диоктетикес һа диоктетикес архжес өпілїфтеі тен өнімін тен ұпáллыж мета апó схетикі айтежеи тен,

7 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

7.1.1 Κρυπτογραφικά κλειδιά του Εκδότη των πιστοποιητικών

Η δημιουργία και αποθήκευση των κρυπτογραφικών κλειδιών του Θεμελιώδη Εκδότη και των Υπο-Εκδοτών του (που υπογράφουν τα πιστοποιητικά SMART-SIGNTM), πρέπει να γίνεται με ειδική ‘**ασφαλή μονάδα υλικού**’ (Hardware Security Module) η λειτουργία της οποίας θα είναι πιστοποιημένη βάσει του προτύπου [FIPS 140-2 level 3].

Η δημιουργία, η χρήση, η αντιγραφή, η αποθήκευση και η επανάκτηση των παραπάνω κλειδιών πρέπει να απαιτούν την σύμπραξη τουλάχιστον δύο (2) διαπιστευμένων ατόμων.

Το μέγεθος των κλειδιών του Εκδότη (CA) πρέπει να έχουν ελάχιστο μέγεθος **2048 Bits** και των Υπο-Εκδοτών του (Subordinate CAs) πρέπει να έχουν ελάχιστο μέγεθος **1024 Bits**, και να χρησιμοποιούν τον αλγόριθμο [Rivest - Shimar - Adleman Algorithm] (**RSA**) για την δημιουργία τους και τον αλγόριθμο [Secure Hashing Algorithm – 1] (**SHA-256**) για τον ‘κατακερματισμό’ (Hashing) κατά την υπογραφή.

Η χρήση των κλειδιών των Υπο-Εκδοτών του -σύμμορφου με την παρούσα πολιτική- Π.Υ.Π., πρέπει να περιορίζεται **αποκλειστικά** στην υπογραφή ‘Πιστοποιητικών’ και ‘Λιστών Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ) **χωρίς να επιτρέπεται η χρησιμοποίησή τους για κανέναν άλλον σκοπό ή χρήση**.

Τα κρυπτογραφικά κλειδιά του Εκδότη (και των Υπο-Εκδοτών του σε πιο συχνή βάση) πρέπει να έχουν περιορισμένη χρονική διάρκεια ισχύος (το πολύ 20 έτη για τον Εκδότη και το πολύ 10 έτη για τους Υπο-Εκδότες), οπότε, με την λήξη τους (ή ακόμη και με την ανάκλησή τους), να καταστρέφονται αφού πρώτα έχουν εκδοθεί νέα κλειδιά που τα αντικαθιστούν.

7.1.2 Κρυπτογραφικά κλειδιά και Φορέας ‘α.δ.δ.ν.’ των ιδιωτικών κλειδιών των συνδρομητών.

Τα κλειδιά των συνδρομητών δημιουργούνται υποχρεωτικά από την Υ.Π.Φ.Σ. του Π.Υ.Π. και κατά την δημιουργία τους λαμβάνονται ανάλογα επίπεδα ασφαλείας με τα κλειδιά των Εκδοτών. Το μέγεθος των δημόσιων κλειδιών που παράγονται για τον συνδρομητή από την Υ.Π.Φ.Σ. για να πιστοποιηθούν με πιστοποιητικά SMART-SIGNTM, πρέπει να έχουν μέγεθος **τουλάχιστον 2048 Bits** και να χρησιμοποιούν τους ίδιους αλγόριθμους για την δημιουργία τους, την δημιουργία υπογραφής και τον κατακερματισμό (RSA και SHA-256 αντίστοιχα).

Ο εξατομικευμένος φορέας ‘ασφαλούς διάταξης δημιουργίας υπογραφής’ (π.χ. smart card) που παρέχεται υποχρεωτικά στον συνδρομητή των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM μέσω της Υ.Π.Φ.Σ. του Π.Υ.Π., πρέπει να συμμορφώνεται στις απαιτήσεις ασφαλείας με τα εκάστοτε ισχύοντα πρότυπα και να απαιτεί την χρήση μυστικού ‘**Κωδικού Ενεργοποίησης**’ (PIN) για τη χρήση των περιεχόμενων σ’ αυτόν ιδιωτικών κλειδιών, που ο ΠΥΠ εξασφαλίζει ότι γνωστοποιείται μόνο στον συνδρομητή.

7.1.3 Απαγόρευση επιμερισμού (escrow) ή άλλης διαδικασίας ανάκτησης των ιδιωτικών κλειδιών

Τα ‘δεδομένα δημιουργίας υπογραφής’ (ιδιωτικά κλειδιά) που δημιουργεί η ΥΠΦΣ του Π.Υ.Π. για τον συνδρομητή των οποίων τα ‘δεδομένα επαλήθευσης υπογραφής’ (δημόσια κλειδιά) θα πιστοποιηθούν με πιστοποιητικά SMART-SIGN, καθώς και το ιδιωτικό κλειδί του Παρόχου Υπηρεσιών Πιστοποίησης **δεν επιτρέπεται να εξαγθούν από τον εξατομικευμένο φορέα του συνδρομητή ή να αντιγραφούν σε οποιοδήποτε αρχείο του Π.Υ.Π., ούτε να τύχουν οποιασδήποτε άλλης μεθόδου που να επιτρέπει την, έστω υπό όρους, επανάκτησή τους, όπως ο ‘επιμερισμός’ (γνωστός και ως ‘key escrow’).**

7.2 ΆΛΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΟΥ Π.Υ.Π.

7.2.1 Αξιοπιστία συστήματος του Π.Υ.Π. – Συμμόρφωση με διεθνή πρότυπα ασφάλειας

Ο Πάροχος Υπηρεσιών Πιστοποίησης (Π.Υ.Π.) που εκδίδει πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGNTM σύμφωνα με την παρούσα πολιτική, πρέπει να έχει εξασφαλίσει ένα ‘αξιόπιστο σύστημα’ για την παροχή των υπηρεσιών του, το οποίο να καλύπτει πλήρως τις σχετικές του ελληνικού π.δ. 150/2001 “για τις ηλεκτρονικές υπογραφές” και των παραρτημάτων αυτού (I και II) που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση προς την Οδηγία

99/93/EK “ға тиң қарастырылған үтірекесінде” . Егер болса, оның өзінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

7.2.2 Фұсика аспау, Аспау мәдениетінде, Екпайденсі және әлемдегүш ақиопистіяң прошвотикон

О П.Ү.П. прέпєи на қамбайна олар да апараттың мәтінін ең аспаудың тиң фұсика аспау мәдениетінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

Параллелла өтінде олар да апараттың мәтінін ең аспаудың тиң фұсика аспау мәдениетінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

Төлөс өтінде олар да апараттың мәтінін ең аспаудың тиң фұсика аспау мәдениетінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

7.2.3 Оқономияк ақиопистіяң және епбілесміттіта туң П.Ү.П.

О П.Ү.П. өтінде пістопоіттік SMART-SIGN™ **прέпєи на ғына ғына ғына ғына** (идиоттікінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..) және өтінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

Н аспау мәдениетінде ‘‘астанақтың ғына ғына ғына ғына ғына’’ өтінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

7.2.4 Лейтнергек мәдениеті

Ан өтінде ға тиң қарастырылған үтірекесінде ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

7.2.5 Етепонтик мәдениеті

О пістопоіттік SMART-SIGN™ **ұпояблеттік мәдениеті** ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

О пістопоіттік SMART-SIGN™ **ұпояблеттік мәдениеті** ‘‘X.509 Public Key Infrastructure –Certificate and CRL Profile’’ да ‘‘CWA 14167-1: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures’’ түркістандық орталықтың тұрғындағы СЕН..

8 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (PROFILE) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ & Λ.Α.Π. (C.R.L.)

8.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

8.1.1 Τύπος και αριθμός έκδοσης

Τα προσωπικά πιστοποιητικά Smart-SignTM του X.A. είναι 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.

8.1.2 Περιεχόμενο και σημασία των πεδίων των πιστοποιητικών

Τα πιστοποιητικά Smart-SignTM, (είτε τα αναγνωρισμένα, είτε τα πιστοποιητικά ταυτοποίησης), περιέχουν τουλάχιστον τα εξής βασικά και εκτεταμένα πεδία του τύπου X.509 V3:

Όνομα πεδίου (*)	Περιεχόμενο	Παρατηρήσεις
Έκδοση <i>Version</i>	“V3”	Έκδοση ‘3’ του προτύπου ηλεκ. πιστοποιητικών ‘X.509 - RFC 5280’ που υποστηρίζει εκτεταμένα πεδία.
Σειριακός Αριθμός <i>Serial Number</i>	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αριθμός του εκδιδόμενου πιστοποιητικού από τον συγκεκριμένο εκδότη
Αλγόριθμος Υπογραφής <i>Signature Algorithm</i>	[Προσδιοριστικό]	Προσδιορίζει τον αλγόριθμο που χρησιμοποιήθηκε για τον κατακερματισμό (Hash) και την υπογραφή του πιστοποιητικού
Εκδότης <i>Issuer</i>	(Διακεκριμένο Όνομα (DN) τύπου ‘X.501’ για τον Εκδότη)	Το όνομα του εκδότη, αναλυμένο σε υπο-πεδία. Δες ανάλυση στην παρακάτω παράγραφο 8.1.4
Ισχύει από <i>Valid From</i>	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού.
Ισχύει μέχρι ¹ <i>Valid To</i>	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία λήξης της ισχύος του πιστοποιητικού.
Θέμα (Υποκείμενο) <i>Subject</i>	(Διακεκριμένο Όνομα (DN) τύπου ‘X.501’ του Συνδρομητή)	Το όνομα του συνδρομητή-υποκείμενου, αναλυμένο σε υπο-πεδία τύπου X.501 με ιδιότητες που ορίζονται στο πρότυπο X.520. Τα χρησιμοποιούμενα υποπεδία και το περιεχόμενό τους αναλύεται στην παρακάτω παράγραφο 8.1.5
Δημόσιο Κλειδί ² <i>Public Key</i>	[Δεκαεξαδικός αριθμός]	Το πιστοποιούμενο ‘Δημόσιο Κλειδί’ του Συνδρομητή (‘Θέματος’)
Σημεία Διανομής Λ.Α.Π. <i>CRL Distribution Points</i>	(Στο υποπεδίο ‘Distribution Point Name:/Full Name:=’) [Διεύθυνση τύπου ‘URI’]	Η ηλεκτρονική διεύθυνση όπου δημοσιεύεται η πρόσφατη ‘Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (‘Λ.Α.Π.’ ή ‘CRL’) του Π.Υ.Π..
Πολιτικές Πιστοποιητικού <i>Certificate Policies</i>	[Προσδιοριστικό Πολιτικών] (& στο υποπεδίο ‘Qualifier: CPSUri:=’) [Διεύθυνση τύπου ‘URI’]	Περιέχει τον αριθμό αναγνώρισης (OID) που αντιστοιχεί στο κείμενο μιας δημοσιευόμενης ‘Πολιτικής’ που διέπει τους όρους χρήσης του πιστοποιητικού καθώς και την ηλεκτρονική διεύθυνση που δημοσιεύεται ο Κανονισμός Πιστοποίησης
Χρήσεις Κλειδιού <i>Key Usage</i>	“Non Repudiation”, ή + Key Enchipherment + Data Enchipherment”	Προσδιορίζει τις επιτρεπόμενες χρήσεις του ιδιωτικού κλειδιού του συνδρομητή ανάλογα με το είδος του συγκεκριμένου πιστοποιητικού

(ΣΗΜΕΙΟ 5)

(*) = 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 Smart-Sign, μπορούν να υπάρχουν (προαιρετικά) και επιπλέον πεδία που παρέχουν περισσότερες πληροφορίες π.χ. κείμενο-δηλώσεις σχετικά με τους ιδιαίτερους όρους χρήσης (π.χ. ανώτατο όριο επιτρεπόμενων συναλλαγών) του πιστοποιητικού ή προσδιοριστικά των χρησιμοποιούμενων κλειδιών.

8.1.3 Τύπος και περιεχόμενο των διακεκριμένων ονομάτων (dn)

Τα διακεκριμένα ονόματα (Distinguished Names –‘DN’) που περιέχονται στα πεδία του ‘Εκδότη’ (Issuer) και του ‘Θέματος’ (Subject) των πιστοποιητικών Smart-Sign™ είναι της μορφής ‘ITU-T Recommendation X.501 -Name’ που περιλαμβάνει υποπεδία με συγκεκριμένες ιδιότητες. Οι ιδιότητες αυτές (όπως Όνομα, Επίθετο, Χώρα κ.λ.π.) προσδιορίζονται αναλυτικά στο ‘ITU-T Recommendation X.520’.

Τα περιεχόμενα των υπο-πεδίων αυτών αναγράφονται με λατινικούς χαρακτήρες, είτε με την πιστή μετάφραση του περιεχομένου τους στα Αγγλικά, είτε με ‘μεταγραφή’ (transcription) των ελληνικών χαρακτήρων σε λατινικούς σύμφωνα με το πρότυπο [ΕΛΟΤ 743] (βλ. και παράγραφο 4.1.3), για λόγους διεθνούς συμβατότητας.

8.1.4 Διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Εκδότη Πιστοποιητικών’ (Issuer)

Το διακεκριμένο όνομα (DN) που καταγράφεται στο πεδίο ‘Εκδότης’ (Issuer) στα πιστοποιητικά Smart-Sign, το οποίο προσδιορίζει τον Εκδότη του πιστοποιητικού, πρέπει να έχει το εξής περιεχόμενο:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
O=	Οργανισμός <i>(Organization)</i>	Ονομασία του υπεύθυνου Εκδότη (Π.Υ.Π.)
OU=	Τμήμα Οργανισμού <i>(Organization Unit)</i>	Ονομασία του σχετικού υπό-Εκδότη <i>(με μνεία αν προορίζεται για έκδοση αναγνωρισμένων πιστοποιητικών ή όχι)</i>
[... OU=]	Τμήμα Οργανισμού [επιπλέον] <i>(Organization Unit)</i>	Επιπλέον προσδιορισμοί του Εκδότη [Προαιρετικά]
CN=	Κοινό Όνομα <i>(Common Name)</i>	Συνδυασμός ονομασίας Εκδότη-ΥποΕκδότη
C=	Χώρα <i>(Country)</i>	Κωδικός χώρας του Εκδότη <i>(2 γράμματα)</i>

8.1.5 Διακεκριμένο όνομα (DN) του ‘Συνδρομητών’ (‘Θέμα’ ή ‘Subject’)

Το διακεκριμένο όνομα (DN) που καταγράφεται στο πεδίο ‘Συνδρομητής’ (‘Θέμα’ ή ‘Subject’) στα πιστοποιητικά Smart-Sign™, (βλ. και παραγράφους 4.1.1 - 4.1.3), πρέπει να έχει το εξής περιεχόμενο:

Υποπεδίο	Επεξήγηση	Περιεχόμενο
GN=	Όνομα <i>(Given Name)</i>	Όνομα του Συνδρομητή <i>(Ολόκληρο ή τα αρχικά του)</i>
S=	Επίθετο <i>(Surname)</i>	Επίθετο του Συνδρομητή
I=	Αρχικά (Πατρώνυμο) <i>(Initials)</i>	Πατρώνυμο του Συνδρομητή <i>(1-3 πρώτα γράμματα)</i>
CN=	Κοινό Όνομα <i>(Common Name)</i>	Συνδυασμός Ονόματος-Πατρώνυμου-Επιθέτου
SN=	Σειριακός Αριθμός <i>(Serial Number)</i>	Προσωπικός Κωδικός Αναγνώρισης του Συνδρομητή <i>(Μοναδικός κωδικός του Συνδρομητή στον Εκδότη)</i>
E=	Διεύθυνση ηλεκ. ταχυδρομείου <i>(E-Mail)</i>	Διεύθυνση E-Mail του Συνδρομητή <i>(σε μορφή RFC 822 Name) - [Προαιρετικά]</i>

C=	Χώρα (Country)	Κωδικός χώρας ιθαγένειας του Συνδρομητή (2 γράμματα)
----	-------------------	---

8.1.6 Πεδία που χαρακτηρίζονται ‘Κρίσιμα’ (Critical)

Ως ‘κρίσιμο πεδίο’ στα πιστοποιητικά Smart-Sign™, το οποίο δηλαδή πρέπει να αναγνωρίζεται και να ερμηνεύεται υποχρεωτικά από οποιαδήποτε εφαρμογή πριν την αποδοχή και την χρήση των περιεχομένων του πιστοποιητικού, ορίζεται **μόνο το πεδίο ‘Key Usage’** (χρήσεις κλειδιών) το οποίο, με το κωδικοποιημένο περιεχόμενό του, προσδιορίζει τον τύπο και τις γενικές χρήσεις του πιστοποιητικού.

Ο ορισμός αυτός γίνεται με την τοποθέτηση της τιμής ‘True’ στο σχετικό υπο-πεδίο (*Critical Flag*) του πεδίου αυτού.

8.2 ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ (PROFILE) ΛΙΣΤΑΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ (ΛΑΠ ή CRL)

8.2.1 Τύπος και αριθμός έκδοσης

Οι συμμορφούμενοι με τις παρούσες Πολιτικές Π.Υ.Π. πρέπει να εκδίδουν ΛΑΠ της μορφής ‘X.509, CRL Version 2’ (Έκδοση 2η) η οποία υποστηρίζει την χρήση εκτεταμένων πεδίων (*extensions*). Ο αριθμός της έκδοσης πρέπει να αναφέρεται στο σχετικό πεδίο του πιστοποιητικού.

8.2.2 Περιεγόμενο και σημασία των πεδίων της ΛΑΠ

Οι ‘Λίστες Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (ΛΑΠ) που εκδίδονται από έναν Π.Υ.Π. σχετικά με τα πιστοποιητικά Smart-Sign™ που εξέδωσαν οι Υπο-εκδότες του, πρέπει να περιέχουν υποχρεωτικά τα παρακάτω 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>CRL Number</i>	ΝΑΙ	[Ακέραιος αριθμός]	Μοναδικός αύξων αριθμός που χαρακτηρίζει την συγκεκριμένη ΛΑΠ στα πλαίσια του συγκεκριμένου Υπο-Εκδότη..
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 Υπο-εκδότη (που υπογράφει την ΛΑΠ), αναλυμένο σε υπο-πεδία. Δες παράγραφο 8.1.4
Παρούσα Έκδοση <i>This Update</i>	ΝΑΙ	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα έκδοσης της συγκεκριμένης τρέχουσας 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. Smart-Sign (Δες επόμενο πίνακα).

Στο πεδίο ‘Ανακληθέντα Πιστοποιητικά’ (με την κυρίως λίστα των πιστοποιητικών Smart-Sign™ 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 Smart-Sign που

			ανακαλείται
Ημερομηνία Ανάκλησης Revocation Date	NAI	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της έκδοσης της ΛΑΠ με την οποία ανακλήθηκε το συγκεκριμένο πιστοποιητικό.
Κωδικός Αιτίας Reason Code	NAI	(Byte με ενδείξεις για τον λόγο που ανακλήθηκε το πιστοποιητικό αυτό – σύμφωνα με το RFC 5280 ή τα εκάστοτε ισχύοντα πρότυπα)	Προσδιορίζει τον λόγο ανάκλησης του πιστοποιητικού π.χ. ανάκληση λόγω έκθεσης κλειδιών ή απλή παύση (προσωρινή ανάκληση)
Ημερομηνία Απώλειας Ισχύος Invalidity Date	Προαιρετικό	[Ημερομηνία]	Η ημερομηνία και ώρα της αίτησης για την ανάκληση του πιστοποιητικού αυτού.

8.2.3 Πεδία που χαρακτηρίζονται 'Κρίσιμα' (Critical)

Στις ΛΑΠ που εκδίδονται για τα πιστοποιητικά Smart-Sign™ δεν απαιτείται να είναι χαρακτηρισμένο ως 'critical' κάποιο πεδίο.

9 АЛЛОІ ГЕНИКОІ ОРОІ

9.1 ДІКАІОМАТА КАІ ПРОСТАСІА

9.1.1 Дікаіомата пневматикіс ідіоктетісіас

То X.A. діатіреі о́ла та дікаіомата пневматикіс кai біоміжчанікіс ідіоктетісіас поу єхеі стіс бáсєіс дедомéнов тіс, ста пеіріехомеіна тѡн һлекетронікѡн селідов тіс, ста һлекетронікá пістопоітікá поу екдідеі, ста емпорікá сімата кai логотұпта каівіс кai се о́ла та кеімевна поу дімосіеіні.

Апагореўетаі рѣтá кáміе дімосіеінісі ю анатараговыгі тѡн сунóлону ю мeroус тѡн паронтоі ю ев генеі екметаллеусні тѡн апó трітус жаріс схетікі граптій адеіа.

9.1.2 Емпорікá сімата кai јллес ідіоктетісіес

То сімата ‘SMART-SIGNTM’, апотеліеі кататеітін емпорікó сімата тѡн X.A. A.E. кai о́с тéтоі апагореўетаі аустеріа жаріс тѡн гиа схетікá проіонта ю упірерсіес апó опоіондіпote тріто.

Дікаіомата ‘епікілгісі сунібатотітас’ тѡн парехомеіна упірерсіів пістопоітісіс тѡн мe та орізомеіна стіс пароусес «Політікес Проісвопікѡн Пістопоітікѡн тýпу ‘SMART-SIGNTM’, (діплóу кілєідіоу) тѡн X.A. –Клáсіс 1^{нс}» ёхонн -кат’ еҳаіреті- мóно оі ‘Пáрохіи Упірерсіів Пістопоітісіс’ (П.У.П.) поу ёхонн егкіріеі апó тїн ‘Епітропі Діаҳеіріснс Політікіс’ тѡн X.A. сúмфона мe тїн пар. 10.3.3. кai ёхонн апоктісеі **граптій** адеіа гиа аутó.

9.1.3 Простасіа дедомéнов проісвопікіоу җарактіра

Н парохіи упірерсіів үніфіякіс пістопоітісіс, ек тѡн антікемеінову тіс, схетізетаі амеса мe тїн епізеграгасіа кai тїн діадоіса тѡн проісвопікѡн дедомéнов тѡн упокеімёнов поу пістопоіоунтai.

Оз ек тóту, н пароуса політікі епібáлei тѡн П.У.П. поу екдідоу пістопоітікѡн тýпу ‘SMART-SIGNTM’, тїн тýріті тѡн v. 2472/97 ‘гiа тїн простасіа тѡн атому апó тїн епізеграгасіа тѡн дедомéнов проісвопікіоу җарактіра’, ѡпoс iсхуеі кai тїс еҳжес прóсбетeс dесmеіsеiсs:

а) тї мiн дімосіеінісі тѡн дімосіо катáлоғо тѡн пістопоітікѡн, јллес проісвопікіоу стоіхеіоу тѡн сундromtі поу түхонн діаітетeі о П.У.П., плїн тѡн стоіхеіоу тѡн сундromtі поу пістопоіоунтai (бáсіе тїс егкекрімёнов аітіснс-сúмбаснс) кai аутó поу анагрáфоутai тo пістопоітікó.

б) тїн **парохі тїс дуннатотітас** тѡн сундromtі, -тóсо катá тїн аітісні тѡн гiа тїн архікі өкдісі тѡн пістопоітікѡн ёсo кai сe опоіодіпote метаіегенестері стігмі тo апоіасіsеiсs, **на җетіsеiсs тї мiн дімосіеінісі** тѡн пістопоітікіоу тѡн стоі ‘дімосіо катáлоғо енергѡн пістопоітікѡн’ поу діатіреі о П.У.П.

г) Н діадоіса тѡн лоіпѡн проісвопікѡн дедомéнов тѡн упокеімёнов тѡн пістопоітікѡн SMART-SIGNTM сe трітоус, **на** енергегітai мóно сe періптѡсес ‘епілұsнсіs діафօrѡn’ поу проіерхонтai апó тїн жарісн тѡн сунгекрімёнову пістопоітікіоу, ектóс kai аn упáрхеі рѣтá сунгекатáтheis тѡн упокеімёнову гiа тo аntіthetо.

9.1.4 Політікі епілұsнсіs діафօrѡn кai параpónow

О Пáрохіи Упірерсіів Пістопоітісіс поу екдідеі пістопоітікѡн тýпу SMART-SIGNTM прépeі na ёхеі еҳаіsфaліsеiсs мiа ‘діаdікаsіa епілұsнсіs діаfօrѡn кai параpónow’ гiа тѡнс сундromtіs кai тѡнс апoдéкtes tѡn пістопоітікѡн тѡн оі опoіsіeіs eпіthумiоu мiа eҳѡdіkіe лuсe hі dіeуthétehіs dіaфօrѡn h/кai пaraapónow тѡнс апó аutó.

Н діадікаsіa прépeі na оrіzеi ёна җronіkо pеrіthѡrіo **éwos** **to** **полу** **éna** (1) **мiнa** апó тїн éggraf аіtіsн тѡн эндіаferомeновu мeса тѡн опoіsіeіs oғeіlеi на éхеі антaпokріtіe схетікі h армодіa epіtropі тѡн П.У.П.. Н epіtropі аntіtі аpеtеi na éinai тouлáхiston тrimelehіs kai na perіlамbánei sten sунthесn tїs ёna dіoiketіkо stélechоs, ёnан teжnikо aшfaleieіs susthemátow kai ёnан noмikо súmбoulo tїs etaiриаs.

Ои схетікіs упірерсіies **prépeі na** **пaрéхонtai** жаріs epіbáруnсt **pros** **to** **эндіaferomenu**, тouлáхiston гiа тїн períptow поу аutós dеn prоsphуgеi se aítetma гiа dіkaстtіkі dіeуthétehіs katá to

διάστημα αυτό.

9.2 ΤΙΜΟΛΟΓΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

9.2.1 Δημοσίευση τιμολογιακής πολιτικής

Ο συμμορφούμενος Π.Υ.Π. μπορεί, αν θέλει, να ορίζει και να δημοσιεύει την ‘Τιμολογιακή Πολιτική’ του για τα πιστοποιητικά τύπου SMART-SIGNTM που παρέχει, δεσμεύοντας έτσι ως προς το ανώτερο όριο την τιμολογιακή πολιτική των συνεργαζόμενων με το δίκτυο του ‘Τοπικών Υπηρεσιών Υποβολής’. Κατά τα άλλα οι ‘T.Y.Y.’ μπορούν να ασκούν ανεξάρτητη τιμολογιακή πολιτική για τις υπηρεσίες του Π.Υ.Π. προς τους συνδρομητές τους.

Η τιμολογιακή πολιτική πρέπει να ορίζει τον τρόπο τιμολόγησης για τα τέλη εγγραφής και τα τέλη έκδοσης και ανανέωσης των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM καθώς και για τους προσφερόμενους φορείς ‘α.δ.δ.ν.’ και τους τυχόν ‘αναγνώστες’ τους (readers) που παρέχονται προς τους συνδρομητές.

Οι υπηρεσίες κοινόχρηστου Καταλόγου εκδοθέντων πιστοποιητικών Smart-SignTM και οι υπηρεσίες δημοσίευσης των ‘Λιστών Ανακληθέντων Πιστοποιητικών’ (CRLs), καθώς και οι λειτουργίες ανάκλησης, αναστολής και ενεργοποίησης των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM **πρέπει να προσφέρονται δωρεάν.**

9.2.2 Περιπτώσεις επιστροφής της καταβληθείσας συνδρομής

Τα τέλη εγγραφής και έκδοσης των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM που τυχόν καταβλήθηκαν από τον υποψήφιο συνδρομητή κατά την υποβολή της σχετικής αίτησής του, **πρέπει να επιστρέφονται αυτούσια** (από αυτόν που τα παρέλαβε) στον αιτούντα εάν, τελικά, δεν εγκριθεί η αίτησή του από την Υπηρεσία Εγγραφής.

Επίσης, μερική επιστροφή των τελών έκδοσης από τον Π.Υ.Π. προς τον συνδρομητή (όχι όμως και των τελών εγγραφής) πρέπει να προβλέπεται στην περίπτωση ανάκλησης των πιστοποιητικών του συνδρομητή από τον Π.Υ.Π. για λόγους που δεν έχει ευθύνη ο συνδρομητής. Σ’ αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να επιστρέφεται το ποσό των τελών έκδοσης των πιστοποιητικών που ανακλήθηκαν το οποίο θα αναλογεί στο εναπομείναντα έως την κανονική λήξη των πιστοποιητικών χρόνο.

9.3 ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΤΗΤΑ

9.3.1 Ανθεντική ερμηνεία των όρων του παρόντος στις συγκριτικές αξιολογήσεις

Στις περιπτώσεις ‘συγκριτικής αξιολόγησης’ των παρόντων πολιτικών (με *Κανονισμούς Πιστοποίησης* για την διαπίστωση συμμόρφωσή τους ή με άλλες Πολιτικές Πιστοποιητικών για την διαπίστωση της τυχόν ισοδυναμίας τους ή συμβατότητάς τους που γίνονται σύμφωνα με τις παρ. 10.3.1 και 10.3.2 της παρούσας πολιτικής) με σκοπό τις εμπορικές συνεργασίες στην ‘αγορά παροχής υπηρεσιών δημοσίας πιστοποίησης’, η «Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικών» του Χ.Α. **είναι η μόνη αρμόδια για να ερμηνεύσει ‘ανθεντικά’ τους όρους της παρούσας πολιτικής και να προβεί έτσι ή όχι στις σχετικές διαπιστώσεις που αφορούν την παρούσα πολιτική σε σχέση της με άλλα κείμενα.**

9.3.2 Εκτελεστότητα - Διατηρησιμότητα των μη άκυρων όρων

Η παρούσα πολιτική, ισχύουσα για τα ‘μη αναγνωρισμένα πιστοποιητικά’ τύπου SMART-SIGNTM –**Κλάσης 1^{ης}**, δεσμεύει τα μέρη της κοινότητας των πιστοποιητικών SMART-SIGNTM (Π.Υ.Π. και συνεργαζόμενους στην παροχή των υπηρεσιών του τρίτους, συνδρομητές και αποδέκτες) τα οποία και την ενσωματώνουν στις μεταξύ τους συμβάσεις, με μόνη την αναφορά στο σύνολό της.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας της παρούσας με κάποιον όρο των παραπάνω συμβάσεων, **υπερισχύει η παρούσα πολιτική.**

Η **μη εφαρμοσιμότητα** ή **η ακυρότητα** οποιασδήποτε διάταξης ή παραγράφου του παρόντος κειμένου δεν καθιστά ανεφάρμοστο το σύνολο ή άλλο τμήμα της πολιτικής αυτής των προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGNTM –**Κλάσης 1^{ης}**, και η παρούσα πολιτική θεωρείται ως τροποποιημένη με την διαγραφή ή μεταβολή της διάταξης αυτής ώστε να καταστεί **έγκυρη και εφαρμόσιμη** και, στο βαθμό που είναι δυνατό, **σύμφωνη με τον αρχικό σκοπό της.**

9.3.3 Εφαρμοστέο δίκαιο και αρμόδια δικαστήρια

Η παρούσα πολιτική **διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο** και για κάθε αγωγή, αμφισβήτηση ή διαφορά σε σχέση με αυτήν **αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια της πόλης των Αθηνών**, στην συντρέχουσα δωσιδικία των οποίων υποβάλλονται με την παρούσα τα συμβαλλόμενα μέρη τα οποία ενσωματώνουν ‘με αναφορά’ το σύνολο της παρούσας πολιτικής στην μεταξύ τους σύμβαση.

10 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

10.1 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

10.1.1 Ονομασία – Αρμοδιότητες – Υποχρεώσεις

Υπεύθυνος για την έκδοση και την διαχείριση της παρούσας πολιτικής προσωπικών πιστοποιητικών SMART-SIGN™ είναι η «Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικών» του X.A. A.E..

Η επιτροπή αυτή αποτελεί το **ανώτερο όργανο** των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. σε θέματα **διαμόρφωσης πολιτικών και επιπέδων ασφαλείας** για τα εκδιδόμενα πιστοποιητικά καθώς και στην **διαμόρφωση στρατηγικής** για την εναρμόνιση των υπηρεσιών πιστοποίησης του X.A. με τις απαιτούμενες νομικές και τεχνικές προδιαγραφές και τις διαμορφούμενες τάσεις της αγοράς. Η **συγκρότησή** της γίνεται με ευθύνη των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. και στην **σύνθεσή** της περιλαμβάνει ανώτερα διοικητικά στελέχη, τεχνικούς και υπεύθυνους ασφαλείας καθώς και νομικούς συμβούλους του X.A. A.E..

Αρμοδιότητες της «Επιτροπής Διαχείρισης Πολιτικών» είναι **η έκδοση, η δημοσίευση και η αναθεώρηση των Πολιτικών των Πιστοποιητικών** (Certificate Policies) που εκδίδουν οι ‘Υπηρεσίες Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. και **η έγκριση του ‘Κανονισμού Πιστοποίησης’** (Certification Practice Statement) της, ως συμμορφούμενου με τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που ορίζουν οι Πολιτικές της.

Επίσης, η επιτροπή αυτή, είναι η μόνη αρμόδια για την νομικοτεχνική επεξεργασία και την **έγκριση** (μετά από ‘συγκριτική αξιολόγηση’) σε σχέση με τις Πολιτικές που αυτή εκδίδει –βλ. υποκεφάλαιο 10.3) άλλων ‘Πολιτικών Πιστοποιητικών’ και ‘Κανονισμών Πιστοποίησης’ στις περιπτώσεις συνεργασίας των ‘Υπηρεσιών Ψηφιακής Πιστοποίησης’ του X.A. με άλλους παρόχους υπηρεσιών πιστοποίησης ή αρχές έκδοσης πολιτικών. (π.χ. ‘αλληλο-πιστοποίηση’ (cross-certifying), ‘υιοθέτηση’ ή ‘κήρυξη ισοδυναμίας πολιτικών’ (policy-mapping)).

Η επιτροπή συνεδριάζει κάθε μήνα για να επιβλέπει την τήρηση των πολιτικών της, να εξετάζει την ανάγκη για αναθεώρηση ή έκδοση νέων πολιτικών και να προβαίνει σε ερμηνείες και σε συγκριτικές αξιολογήσεις όποτε απαιτείται.

10.1.2 Στοιχεία Επικοινωνίας

Η «Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικών» στεγάζεται στην έδρα του X.A. A.E. και οποιεσδήποτε ερωτήσεις, παρατηρήσεις ή σχόλια προς την επιτροπή πρέπει να απευθύνονται προς:

X.A. A.E.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Λεωφ. Αθηνών 110 , 10442

Αθήνα

Τηλ.: +30 210 336 6300

Fax: +30 210 336 6301

e-mail: PKICA-Services@athexgroup.gr

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

10.2 ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ

10.2.1 Υποβολή, έγκριση και δημοσίευση των αναθεωρημένων εκδόσεων

Η ‘Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικών’ του X.A. αποφαίνεται για την ανάγκη αναθεώρησης ή όχι των παρόντων πολιτικών των πιστοποιητικών SMART-SIGN™ **είτε** με δική της πρωτοβουλία μετά από τυχόν τροποποίησεις της ισχύουσας νομοθεσίας ή των τεχνικών προτύπων για τις ηλεκτρονικές υπογραφές **είτε**

кадтпн өрөтімітоң ның схетикоң аитімітоң арғы тиң Үптересісіс Psiфиакұс Пиистопоіңсіс түн X.A. кай таң түхон өндергатан тиң пур нупокеинтән тиң пароңсаң політикең.

Ои анағкаіес анағаेорісін таң пароңсаң політикең сунтасшонтән арғы мэлін тиң Епітраптес кай сунтеслоңтән **мόно ме тиң ғыкристі** түн нёсун кеімнен арғы тиң оломуңея тиң Епітраптес **кай тиң ғымасінен** түн схетикі ғлекетронаңкі селіда таң ‘Үптересісіс Psiфиакұс Пиистопоіңсіс’ түн X.A. (<http://www.athexgroup.gr/el/web/guest/digital-certificates-pki-regulations>) **дека (10) түнлакістон** һамрепес **пур тиң өтеші тиң се исхұ**.

Кадте ғекекримені ғанағаеорісін пререпеи на периламбанде ‘еисагауыкі қефалайо’ ме перілләпши таң трапотоіңсіс шоң пур ғысун үпостең **ои політикең** арғы тиң архикі тиң ғыкдосі, евә ои проригоңмөненең екдосең **пререпеи на сунеғісін** **на ғымасінен** -әз тәтөиес- стенең ідіа ғлекетронаңкі ғеңінен.

10.2.2 Крииміттә таң ғанағаеорісіс шоң

Ои ‘**крайміес**’ өндероңтән ои ғанағаеорісін тиң пароңсаң політикең ои олөңес аллоівонуң ны ғетреаңсун оуыстаңкі тиң ғысіең (дикаімата кай ғысареңсіс) метаң таң мераң тиң қоиноттаң таң **пиистопоіттік** SMART-SIGN™ ны пур трапотоіпін ғасиқес ғыкдосітес кай ғаректетрістікі ны то етіпедо тиң проригоңмөненең асфалеяң таң **пиистопоіттік** аутаң.

Ден өндероңтән әз ‘**крайміес**’ ои ғанағаеорісін ои олөңес ғысун әз аптеңесма на:

- **Прорестең** тиң периграфі **кеи аллон** **кляссе** **проригапик** **пиистопоіттік** SMART-SIGN™ **сто** еніаіо қеімено ғаріс аллоівонуң тиң ғысун кай тиң проригоңмөненең таң проригоңмөнен.
- Пробләпен таң **прорестең** **еніллактікес** ғыкдосітес ны **ғаректетрістікі** тиң проригоңмөненең ғетреесін тиң **суммиров** П.У.П., ғаріс алеңең таң ғасиқес ғыкдосітес кай ғаректетрістікі тиң,
- **Диевкіріңсун** **калынтең** **капоиес** арғы тиң ғасиқес ғысареңмөненең -стенең проригоңмөнен ғыкдосі тиң **політикең**- **диадикасі**, ғаріс аллоівонуң тиң оуыа тиң түхон ғысіең пур ғеңіненең тиң **диадикасі** аута.

Кадте ‘**краймі**’ **ғанағаеорісі** ғекфраңсатай ми тиң метаబолі (аузыңсі) **тоң** **проресту** **ψηφі** **тоң** **аподидомен** ‘**арифм**’ **ғыкдосі**’ тиң прокуптуңса нёа політикең, евә ои ‘**мә** **крайміес**’ **ғанағаеорісі** метаబаллон (аузыңонтас) **то** **десн** **теро** **ψηφі** **тоң** ‘**арифм**’ **ғыкдосі**’ тиң, се схеси панта ми тиң арифм ғыкдосітес тиң проригоңмөненең ғеңіненең політикең.

Ои нёсун ғетреесі таң політикең пур прокуптуң арғы тиң диадикасіа ғанағаеорісітес тиң ғамбапонуң антістоеңи **нёа монадик** **арифм** **OID** арғы тиң X.A., ои олөңес диаморфоветай **аналога** ми тиң **сунтес** таң ғеңіненең арифм OID (пур аналуонтән тиң 1.2.3), тиң **кляс** кай тиң нёа ‘**арифм**’ **ғыкдосі**’ таң прокуптуңсаң політикең.

10.2.3 Агадромікоттә ғеңін тиң ғанағаеориленең ғыкдосі

Олең ои ғанағаеорісін таң пароңсаң політикең **ғеңін** әз прорес тиң ғафармоги тиң **мόно** **мета** **ап** **дека (10)** **һамрепес** **ап** **тиң** **негеромиң** **тиң** **ғымасінен** **тиң** (сүмфона ми тиң **10.2.1**) кай диеңен ола тиң **нёа** **пиистопоіттік** **тиң** екдідантән мета арғы тиң ғасиқес ғысареңмөненең тиң **арифм** **OID** тиң політикең пур тиң антістоең.

Ои екдотес, ои кадткод-сундормитес кай таң ғасиқес мәрт **пиистопоіттік** SMART-SIGN™ пур ғысун екдіщең ми ғеңіненең **проригоңмөнен** тиң **ғанағаеорісі** ғыкдосі тиң пароңсаң політикең (ділалді ста **пиистопоіттік** ста олөңес арифрама жеткітесең тиң **OID** проригоңмөненең арғы тиң ғеңіненең політикең) **еекаколуону** **на** **диең** **ап** **тиң** **орес** **еке** **негі** **тиң** **політикең**, **ме** **еека** **ріе** **тиң** түхон ‘**мә** **крайміес**’ **ғанағаеорісі** **еке** **негі** **тиң** **політикең** **тиң** **політикең** **тиң** **мета** **ғыкдосі** **тиң** **негі** **тиң** **схеси** **оль** **тиң** **емплек** **мөнен** **мера**.

Ои ғеккісіс Канонисмі **Пиистопоіттік** кай ои схетикес ғамдес гиа епіклемең **сунтес** ны иодунаміаң аллоів Політикең ми тиң пароңсаң політикең таң **проригапик** **пиистопоіттік** SMART-SIGN™ пур ғысун ділесең арғы тиң ‘**Епітраптес** **Диаҳеіріс** **Політикең**’ (сүмфона ми тиң **арифм** **OID**) **да** **пара** **мөнен** **ғеңін** **тиң** **нёа** **екдосе** **тиң** **пароңсаң** **політикең**, **да** **антікадисто** **тиң** **проригоңмөнен** **тиң** **нёа** **екдосе** **тиң** **політикең** **тиң** **перипт** **сес**.

‘мη крісімов’ **анадеѡріжевов** аутіс (дөләді сінек екдөсісін тег сінек опоіс дев էхеи алләхеи то прәто үнфіо тоу ‘арітмюэ էкдөсіс’, сұмфовна мө та парапан). Гіа тенг сунгекрітикі ахиолодың төв парапанов кеименов мө нөнсіз політикес төв пистопоіттикөн SMART-SIGNTM **пун էхону прокіўсі апó ‘крісім’** **анадеѡріжет** апайтейта **нөа ғыкрист** апó тенг Епітропі, мө епаналыптар төв паракато диядикасінов.

10.3 СҮГКРІТИКЕС АΞИОЛОГИСЕІС СХЕТИКА МЕ ТІС ПАРОУСЕС ПОЛІТИКЕС

10.3.1 Апόдосиет ісодунаміас мө аллес політикес пистопоіттикөн (policy mapping)

Сінек пеरіптөсісін пун апайтейта ‘діа-леитоургікотта’ (interoperability) сінек ефармогес төв пистопоіттикөн SMART-SIGNTM мө тенг мунодроум һ амфимерн ‘апόдосиет ісодунаміас’ (policy mapping) төв паронтав політикес мө аллес політикес пистопоіттикөн (екдидоменес апó аллон П.Ү.П. һ схетик ‘Архі’) та прéпети ои сунгекрінөмөнене мө тенг пароуса політикес аллес політикес на ахиолодын схетик апó тенг армодіа ‘Епітропі тег Діаҳеіристік Політикес’ төв X.A..

Еидікотера гіа тенг пеरіптөсі **амфідроумет** кай амойбаяас ‘апόдосиет ісодунаміас’ політикөн һ сінек **мунодроум** ‘апόдосиет ісодунаміас’ опон аподектег төв тітлон ‘сунбатотта’ һ **исодунаміас** еінвай һ **пароуса політик**, та парапано епітропі төв X.A. -оц діаҳеіристік тег пароуса політикес, мета апó тенг катааллелю номотехник элекчо төв сунгекрінөмөнене монтёлу мө тенг пароуса політикес **апофайнетаі** **десементика** гіа тег ‘Үптересіес Psiфиакήс Пистопоіңсіс’ төв X.A. кай тонц түхон аллору сунмифорфінөмөнене мө тенг пароуса політикес П.Ү.П. (ои опоіоі өхону лабе тенг ғыкрист тег кай ғорысмопоіону тег пароуса політикес) гіа тенг упáрхону та һ охі сунбатотта кай тег түхон апайтуменес анадеѡріжесіс төв кеименов пун епівальлетаі на гіону әст на епітевчі на сунбатотта ауті.

Сінек пеरіптөсі **мунодроумет** апόдосиет ісодунаміас опон аподектег төв тітлон ‘сунбатотта’ һ **исодунаміас** еінвай аллес політик пун өхеи екдоіде апó аллон П.Ү.П. һ схетик ‘Архі’ кай ои опоіоі түхон айтунтав аутон төв ‘тітло’ апó тенг Епітропі, та телевтаяа міпореі на ахиолодыңсі и на ғыкристін һ на протеіні тег түхон апайтуменес төропоіттикес төв кеимене тег сунгекрінөмөнене політикес мун мета тен катаబол апó тонц айтунтав төв еидік телев ға тенг паражархет төв **дикайомато** ‘**епіклетес тег ісодунаміас**’ пун орізунт ои ‘Үптересіес Psiфиакήс Пистопоіңсіс’ төв X.A..

10.3.2 Еғыкрист Канонісмөн Пистопоіңсіс әс мүмфовонов мө тег пароусес політикес

Сінек періптөсі пун кайдоіс аллоі П.Ү.П., ектөс төв ‘Үптересіөн Psiфиакήс Пистопоіңсіс’ төв X.A., епітүмді на үнітетін аутон тонц орун пун периламбанны төсінек пароусес «Політикес Простопицікөн Пистопоіттикөн төп ‘SMART-SIGNTM’ (діплоду клемідін) төв X.A. –Класс 1^{нс}» әст тенг екдіде проц тонц сундороуметес төв простопицікес пистопоіттикес пун та прёроу төв тітло «Простопицікес пистопоіттикес SMART-SIGNTM –Класс 1^{нс}» ои опоіоі периламбанды кай төв әмпориқ төмбо төв X.A. ‘SMART-SIGNTM, та прéпети:

а) на катаблей төв X.A. та сунмифовнөтта мө аутін **тэлә** гіа тенг **сунекметалленсі** төв әмпориқ төмбет тег, кай,

б) на лабе **ғратті** **ғыкрист** апó тенг ‘Епітропі Діаҳеіристік Політикөн’ төв X.A. га тенг сунмірфовсі төв Канонісм Пистопоіңсіс төв пароуса політик катаблонтас ка та түхон тэлә ахиолодыңсі пун өхеи процдирісі гіа тенг диядикасія ахиолодыңсіс кай ғыкристін төв Епітропі.

Гіа на лабе өнәс П.Ү.П. төв парапано ғратті ғыкрист сунмірфовсіс мө тенг пароуса політикес простопицікөн Пистопоіттикөн SMART-SIGNTM, **прéпети на үнпобалей** -се ғратті кай төсінек морфі-стег Епітропі төв упáрхонта Канонісм Пистопоіңсіс тег про ахиолодыңсі төв ап аутін, аподечоменес ек төв протеров тег упáрхонта тег апараітетес төропоіттикес пун түхон аутон та прéпети на үпостеі **ката** **тег** **уподесіз** **ка** **тег** **апоклеистик** **край** **тег** **Епітропі**, әст тенг на катастей сунбато мө тег пароуса політикес.