

Ακαδημαϊκό
Διαδίκτυο (GUnet)



**Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού
(Public Key Infrastructure)
των Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων**

Hellenic Academic and Research Institutions Certification
Authority (HARICA)

Πολιτική Πιστοποίησης και
Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού των
Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων

Έκδοση 4.11 (28 Νοεμβρίου 2025)

Πίνακας περιεχομένων

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (GUNET)	2
1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	14
1.1 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ.....	14
1.2 ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ.....	15
1.3 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΥΔΚ	16
1.3.1 Αρχές πιστοποίησης.....	16
1.3.2 Αρχές Καταχώρισης	17
1.3.3 Συνδρομητές.....	18
1.3.4 Βασιζόμενα Μέρη (Relying Parties)	19
1.3.5 Άλλοι συμμετέχοντες.....	19
1.4 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	19
1.4.1 Κατάλληλες χρήσεις των πιστοποιητικών	19
1.4.2 Απαγορευμένες χρήσεις των πιστοποιητικών.....	20
1.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	21
1.5.1 Οργανισμός που διαχειρίζεται την πολιτική.....	21
1.5.2 Πρόσωπο επικοινωνίας.....	21
1.5.3 Πρόσωπο που κρίνει τη συμμόρφωση στην πολιτική.....	22
1.5.4 Διαδικασίες έγκρισης ΠΠ/ΔΠ	22
1.6 ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ	23
1.6.1 Ορισμοί.....	23
1.6.2 Ακρωνύμια.....	39
1.6.3 Παραπομπές.....	42
2 ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΑ	45
2.1 ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΑ.....	45
2.2 ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	45
2.3 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	45
2.4 ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟΧΩΡΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ	46
3 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ	46
3.1 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	46
3.1.1 Τύποι ονομάτων.....	46
3.1.2 Υποχρέωση τα ονόματα να έχουν συγκεκριμένο νόημα	46
3.1.3 Δυνατότητα έκδοσης ανώνυμων πιστοποιητικών ή πιστοποιητικών με ψευδώνυμο	46
3.1.4 Κανόνες ερμηνείας διαφόρων τύπων ονομάτων.....	46
3.1.4.1 Τελικά Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές υπογραφές.....	48
3.1.4.2 Τελικά Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές σφραγίδες	48
3.1.4.3 Πιστοποιητικά συσκευών για χρήση SSL/TLS.....	48
3.1.4.4 Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα	50
3.1.4.5 Πιστοποιητικά για επαλήθευση ταυτότητας Web Client.....	50
3.1.5 Μοναδικότητα ονομάτων	50
3.1.6 Διαδικασία επίλυσης διαφορών σχετικά με την κυριότητα ονόματος και ο ρόλος των εμπορικών σημάτων.....	50
3.2 ΑΡΧΙΚΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	51
3.2.1 Τρόπος απόδειξης κατοχής ιδιωτικού κλειδιού.....	51
3.2.2 Επαλήθευση ταυτότητας οργανισμού.....	52
3.2.2.1 Ταυτότητα.....	53
3.2.2.2 Διακριτικός Τίτλος (DBA) / Επωνυμία / Ρόλοι.....	54
3.2.2.3 Επαλήθευση της Χώρας.....	54
3.2.2.4 Επιβεβαίωση Κατοχής ή Ελέγχου Ονόματος Χώρου.....	54
3.2.2.5 Επαλήθευση ταυτότητας για μία Διεύθυνση IP	67
3.2.2.6 Έλεγχος εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ	70
3.2.2.7 Ακρίβεια Πηγής δεδομένων	70
3.2.2.8 Εγγραφές CAA.....	72
3.2.2.9 Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration).....	74
3.2.3 Επαλήθευση ταυτότητας φυσικού προσώπου	77
3.2.3.1 Πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό χρήστη.....	78
3.2.3.2 Πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό συσκευής.....	81
3.2.4 Μη επιβεβαιωμένα στοιχεία του συνδρομητή	81

3.2.5	Επιβεβαίωση της Εξουσιοδότησης.....	81
3.2.6	Κριτήρια για διαλειτουργικότητα.....	82
3.3	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΜΕ ΝΕΟ ΚΛΕΙΔΙ.....	82
3.3.1	Επαλήθευση ταυτότητας και εξουσιοδότηση για αίτηση έκδοσης νέου κλειδιού-πιστοποιητικού.....	82
3.3.2	Επαλήθευση ταυτότητας και εξουσιοδότηση για αίτηση έκδοσης νέου κλειδιού-πιστοποιητικού μετά από ανάκληση.....	83
3.4	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΙΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ.....	83
3.4.1	Αίτημα ανάκλησης από Εκδούσα Αρχή.....	83
3.4.2	Αίτημα ανάκλησης από Συνδρομητή.....	83
3.4.3	Αίτημα ανάκλησης από μη-Συνδρομητή.....	83
4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	84
4.1	ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ.....	84
4.1.1	Ποιος δικαιούται να καταθέσει αίτηση για πιστοποιητικό.....	84
4.1.2	Διαδικασία ένταξης και ευθύνες.....	84
4.1.2.1	Διαδικασία ένταξης για ΕΥ Πιστοποιητικά.....	84
4.2	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	85
4.2.1	Διαδικασίες εξακρίβωσης ταυτότητας Συνδρομητή.....	85
4.2.2	Έγκριση ή απόρριψη αιτήσεων πιστοποιητικών.....	87
4.2.3	Χρόνος επεξεργασίας αιτήσεων πιστοποιητικών.....	88
4.2.4	Certificate Authority Authorization (CAA).....	88
4.3	ΈΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	89
4.3.1	Διαδικασίες Αρχών Πιστοποίησης κατά την έκδοση Πιστοποιητικών.....	89
4.3.2	Ενημέρωση του Συνδρομητή από την ΑΠ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού.....	90
4.4	ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	90
4.4.1	Δεοντολογία που διέπει τη διαδικασία αποδοχής πιστοποιητικού.....	90
4.4.2	Δημοσίευση πιστοποιητικού από την ΑΠ.....	90
4.4.3	Ενημέρωση άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικού από την ΑΠ.....	90
4.5	ΖΕΥΓΟΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	90
4.5.1	Χρήση ιδιωτικού κλειδιού και πιστοποιητικού Συνδρομητή.....	90
4.5.2	Χρήση του δημόσιου κλειδιού και πιστοποιητικού από Βασισζόμενα Μέρη.....	90
4.6	ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ.....	91
4.6.1	Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει ανανέωση πιστοποιητικού.....	91
4.6.2	Ποιος μπορεί να καταθέσει αίτημα ανανέωσης πιστοποιητικού.....	91
4.6.3	Επεξεργασία αιτημάτων ανανέωσης πιστοποιητικού.....	91
4.6.4	Ενημέρωση Συνδρομητή για έκδοση νέου πιστοποιητικού.....	91
4.6.5	Δεοντολογία που διέπει την αποδοχή ανανεωμένου πιστοποιητικού.....	92
4.6.6	Δημοσίευση του ανανεωμένου πιστοποιητικού από την ΑΠ.....	92
4.6.7	Ενημέρωση άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικού.....	92
4.7	ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	92
4.7.1	Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει αλλαγή κλειδιών.....	92
4.7.2	Ποιος μπορεί να αιτηθεί πιστοποίηση νέου δημόσιου κλειδιού.....	92
4.7.3	Διαδικασίες για αιτήματα αλλαγής κλειδιών.....	92
4.7.4	Ενημέρωση Συνδρομητή για τα πιστοποιητικά στο οποίο πραγματοποιήθηκε αλλαγή κλειδιού.....	92
4.7.5	Δεοντολογία που διέπει την διαδικασία αποδοχής πιστοποιητικού στο οποίο έγινε αλλαγή κλειδιού.....	92
4.7.6	Δημοσίευση πιστοποιητικών στα οποία έγινε αλλαγή κλειδιού από την ΑΠ.....	92
4.7.7	Ενημέρωση από την ΑΠ άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικών με νέο κλειδί.....	92
4.8	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ.....	93
4.8.1	Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει μεταβολή πιστοποιητικών.....	93
4.8.2	Πώς μπορεί να γίνει αίτημα μεταβολής πιστοποιητικών.....	93
4.8.3	Διαδικασίες για αιτήματα μεταβολής πιστοποιητικών.....	93
4.8.4	Ενημέρωση Συνδρομητή για το νέο πιστοποιητικά που μεταβλήθηκε.....	93
4.8.5	Δεοντολογία που διέπει τη διαδικασία αποδοχή πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν.....	93
4.8.6	Δημοσίευση πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν από την ΑΠ.....	93
4.8.7	Ενημέρωση από την ΑΠ άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν.....	93

4.9	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	93
4.9.1	Συνθήκες για ανάκληση.....	93
4.9.1.1	Λόγοι για την Ανάκληση Πιστοποιητικού Συνδρομητή.....	93
4.9.1.2	Λόγοι για την ανάκληση Πιστοποιητικού Ενδιάμεσης ΑΠ.....	96
4.9.2	Ποιος μπορεί να αιτηθεί ανάκληση	97
4.9.3	Διαδικασία αιτήματος ανάκλησης.....	97
4.9.3.1	Ανάκληση του πιστοποιητικού από το Συνδρομητή	97
4.9.3.2	Ανάκληση του πιστοποιητικού από άλλη οντότητα	97
4.9.3.3	Αίτημα Ανάκλησης από Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογής.....	98
4.9.3.4	Αίτημα Ανάκλησης από τον Εθνικό Φορέα Εποπτείας eIDAS.....	98
4.9.3.5	Αίτημα Ανάκλησης από Αρμόδια Εθνική Αρχή	98
4.9.4	Χρονική περίοδος στην οποία μπορεί να γίνει αίτημα ανάκλησης	99
4.9.4.1	Ημερομηνία ανάκλησης για Πιστοποιητικά τύπου «Υπογραφών»	99
4.9.5	Χρόνος απόκρισης της ΑΠ για ανακλήσεις πιστοποιητικών	100
4.9.6	Μηχανισμοί με τους οποίους Βασίζόμενα Μέρη ελέγχουν την κατάσταση των πιστοποιητικών	100
4.9.7	Συχνότητα έκδοσης ΛΑΠ.....	101
4.9.8	Χρόνος δημοσίευσης ΛΑΠ στο Αποθετήριο	102
4.9.9	Διαθεσιμότητα υπηρεσίας ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών σε πραγματικό χρόνο (OCSP)	102
4.9.10	Απαιτήσεις ελέγχων για ανάκληση σε πραγματικό χρόνο.....	102
4.9.11	Άλλες μορφές ανακοίνωσης ανάκλησης πιστοποιητικών.....	103
4.9.12	Παραλλαγές για την περίπτωση έκθεσης/παραβίασης ιδιωτικού κλειδιού.....	103
4.9.12.1	Δημιουργία και υπογραφή δοκιμαστικού αρχείου	104
4.9.12.2	Δημιουργία CSR που περιλαμβάνει ειδικό κείμενο	104
4.9.12.3	Δημοσίευση του Ιδιωτικού Κλειδιού	104
4.9.13	Περιπτώσεις αναστολής πιστοποιητικών.....	104
4.9.14	Ποιος μπορεί να αιτηθεί αναστολή πιστοποιητικών	105
4.9.15	Διαδικασία αιτήματος αναστολής πιστοποιητικού	105
4.9.16	Χρονική περίοδος αναστολής πιστοποιητικού.....	105
4.10	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	105
4.10.1	Λειτουργικά χαρακτηριστικά	105
4.10.1.1	Υπηρεσία ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών πραγματικού χρόνου OCSP	106
4.10.1.2	On-line Αποθετήριο πιστοποιητικών	106
4.10.1.3	Χρήση των Λιστών Ανάκλησης Πιστοποιητικών (ΛΑΠ)	106
4.10.2	Διαθεσιμότητα υπηρεσίας ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών	106
4.10.3	Πρόσθετα χαρακτηριστικά.....	106
4.11	ΛΗΞΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ.....	106
4.12	ΜΕΣΕΓΓΥΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ (KEY ESCROW) ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	107
4.12.1	Διαδικασίες και πρακτικές συνοδείας ιδιωτικού κλειδιού και επαναφοράς	107
4.12.2	Ενθυλάκωση κλειδιού συνόδου (session key) και διαδικασίες και πρακτικές επαναφοράς	107
5	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΙ, ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ.....	108
5.1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.....	108
5.1.1	Τοποθεσία εγκαταστάσεων.....	108
5.1.2	Φυσική πρόσβαση	108
5.1.3	Κλιματισμός και ρύθμιση τροφοδοσίας με ρεύμα.....	108
5.1.4	Έκθεση σε νερό	108
5.1.5	Πρόληψη και προστασία από φωτιά.....	108
5.1.6	Αποθηκευτικά μέσα	108
5.1.7	Διάθεση απορριμμάτων.....	109
5.1.8	Τήρηση αντιγράφων ασφαλείας εκτός εγκαταστάσεων	109
5.2	ΈΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ	109
5.2.1	Έμπιστοι ρόλοι.....	109
5.2.2	Αριθμός ατόμων που απαιτούνται ανά εργασία.....	110
5.2.3	Εξακρίβωση ταυτότητας για κάθε ρόλο.....	110
5.2.4	Ρόλοι που απαιτούν διαχωρισμό καθηκόντων.....	110
5.3	ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	110
5.3.1	Προσόντα, εμπειρία και ειδικές εξουσιοδοτήσεις που πρέπει το προσωπικό να διαθέτει	110

5.3.2	Διαδικασίες ελέγχου παρελθόντος για το προσωπικό των ΑΠ και το λοιπό προσωπικό	110
5.3.3	Απαιτήσεις και διαδικασίες εκπαίδευσης.....	111
5.3.4	Διαδικασίες και συχνότητα επανεκπαιδεύσεων.....	111
5.3.5	Εναλλαγή και σειρά αλλαγής ρόλων.....	111
5.3.6	Κυρώσεις που επιβάλλονται για μη εξουσιοδοτημένες ενέργειες	111
5.3.7	Έλεγχος σε προσωπικό εξωτερικών εργολάβων που εργάζονται εκτός της GUnet και εμπλέκονται με την ΥΔΚ ΗΑRICA.....	111
5.3.8	Τεκμηρίωση που παρέχεται στο προσωπικό κατά τη διάρκεια εκπαίδευσης	111
5.4	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	112
5.4.1	Τύποι συναλλαγών-συμβάντων που καταγράφονται	112
5.4.1.1	Συμβάντα ενεργειών των δρομολογητών και των τειχών προστασίας.....	113
5.4.2	Συχνότητα αρχειοθέτησης των επεξεργασμένων συναλλαγών-συμβάντων επιθεώρησης	113
5.4.3	Διάστημα τήρησης του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων.....	114
5.4.4	Προστασία του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων.....	114
5.4.5	Διαδικασίες αντιγράφων ασφαλείας αρχείων συναλλαγών- συμβάντων.....	114
5.4.6	Σύστημα συγκέντρωσης αρχείων συναλλαγών-συμβάντων (εσωτερικό ή εξωτερικό σε σχέση με την οντότητα)	114
5.4.7	Ενημέρωση του υποκειμένου που προκάλεσε καταγραφή συναλλαγής-συμβάντος, για την ύπαρξη της καταγραφής	114
5.4.8	Αξιολογήσεις ευπάθειας του συστήματος καταγραφής συναλλαγών-συμβάντων	114
5.5	ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	115
5.5.1	Τύποι εγγραφών που αρχειοθετούνται	115
5.5.2	Διάστημα διατήρησης του αρχείου εγγραφών	115
5.5.3	Προστασία του αρχείου εγγραφών.....	116
5.5.3.1	Πρόσβαση.....	116
5.5.3.2	Προστασία κατά των μεταβολών αρχείων εγγραφών	116
5.5.3.3	Προστασία κατά των διαγραφών αρχείων εγγραφών.....	116
5.5.3.4	Προστασία κατά της φθοράς των μέσων αποθήκευσης	116
5.5.3.5	Προστασία κατά της μελλοντικής έλλειψης διαθεσιμότητας συσκευών ανάγνωσης των παλαιών μέσων αποθήκευσης.....	116
5.5.4	Διαδικασίες αντιγράφων ασφαλείας αρχείων εγγραφών.....	116
5.5.5	Απαίτηση χρονοσήμανσης αρχείων εγγραφών.....	117
5.5.6	Σύστημα συγκέντρωσης αρχείων εγγραφών (εσωτερικό ή εξωτερικό σε σχέση με την οντότητα)	117
5.5.7	Διαδικασίες για ανάκτηση και επαλήθευση των στοιχείων των αρχείων εγγραφών.....	117
5.6	ΡΙΖΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ.....	117
5.7	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	117
5.7.1	Διαδικασίες και χειρισμός περιστατικών παραβίασης	117
5.7.2	Διαδικασίες αντιμετώπισης σε περίπτωση παραβίασης-καταστροφής ή υποψίας παραβίασης-καταστροφής υπολογιστικών συστημάτων, λογισμικού, δεδομένων..	119
5.7.3	Διαδικασίες αντιμετώπισης σε περίπτωση απώλειας ιδιωτικών κλειδιών.....	119
5.7.4	Δυνατότητες αδιάλειπτης λειτουργίας της υπηρεσίας σε περίπτωση φυσικών ή άλλων καταστροφών	120
5.8	ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡΧΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΑΡΧΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ	120

6 ΎΛΕΓΧΟΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

6.1	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	122
6.1.1	Δημιουργία ζεύγους κλειδιών	122
6.1.1.1	Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιού για Αρχές Πιστοποίησης και Μονάδες Χρονοσήμανσης	122
6.1.1.2	Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών για Αρχές Καταχώρησης	122
6.1.1.3	Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών Συνδρομητών.....	122
6.1.2	Παράδοση Ιδιωτικού κλειδιού σε Συνδρομητή	124
6.1.3	Παράδοση δημόσιου κλειδιού συνδρομητή στην Αρχή Πιστοποίησης.....	125
6.1.4	Παράδοση του δημόσιου κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης σε βασιζόμενα μέρη..	126
6.1.5	Μεγέθη κλειδιών	126
6.1.6	Παράμετροι δημιουργίας δημοσίων κλειδιών και έλεγχος ποιότητας	127
6.1.7	Σκοποί χρήσης των κλειδιών (ως προς το αντίστοιχο πεδίο του X509)	127
6.2	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΎΛΕΓΧΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ	

6.2.1	Προδιαγραφές για κρυπτογραφικές μονάδες.....	128
6.2.2	Έλεγχος ιδιωτικού κλειδιού από πολλά πρόσωπα (N-M).....	128
6.2.3	Μεσεγγύηση ιδιωτικού κλειδιού.....	128
6.2.4	Αντίγραφα ασφαλείας ιδιωτικού κλειδιού.....	128
6.2.5	Αρχειοθέτηση αντιγράφων ασφαλείας ιδιωτικών κλειδιών.....	129
6.2.6	Μεταφορά Ιδιωτικού Κλειδιού από και προς ένα κρυπτογραφικό σύστημα	129
6.2.7	Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού σε κρυπτογραφική συσκευή.....	129
6.2.7.1	Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού σε κρυπτογραφική συσκευή.....	129
6.2.7.2	Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού για Αρχές Χρονοσήμανσης.....	130
6.2.7.3	Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού για Υπηρεσίες Υπογραφής.....	130
6.2.7.4	Προστασία και επαλήθευση ιδιωτικού κλειδιού συνδρομητή.....	131
6.2.8	Μέθοδοι ενεργοποίησης (προς χρήση) ιδιωτικών κλειδιών.....	132
6.2.8.1	Ποιος μπορεί να ενεργοποιήσει (χρησιμοποιήσει) ένα ιδιωτικό κλειδί;.....	132
6.2.8.2	Ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν για την ενεργοποίηση ενός ιδιωτικού κλειδιού.....	133
6.2.8.3	Από τη στιγμή ενεργοποίησης, για πόσο χρονικό διάστημα είναι το κλειδί «ενεργό»;.....	133
6.2.9	Μέθοδοι απενεργοποίησης ιδιωτικών κλειδιών.....	133
6.2.10	Μέθοδοι καταστροφής ιδιωτικών κλειδιών.....	133
6.2.11	Βαθμολόγηση-αξιολόγηση κρυπτογραφικών συστημάτων	134
6.3	ΆΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	134
6.3.1	Αρχειοθέτηση των δημόσιων κλειδιών.....	134
6.3.2	Περίοδοι χρήσης του πιστοποιητικού και του ζεύγους κλειδιού	134
6.4	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	135
6.4.1	Δημιουργία και εγκατάσταση δεδομένων ενεργοποίησης και εγκατάσταση.....	135
6.4.2	Προστασία δεδομένων ενεργοποίησης	135
6.4.3	Άλλα θέματα δεδομένων ενεργοποίησης.....	135
6.5	ΈΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.....	135
6.5.1	Συγκεκριμένες τεχνικές απαιτήσεις ασφάλειας	135
6.5.2	Βαθμολόγηση ασφάλειας υπολογιστών.....	136
6.6	ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ.....	136
6.6.1	Έλεγχοι ανάπτυξης συστημάτων.....	136
6.6.2	Έλεγχοι διαχείρισης ασφάλειας.....	136
6.6.3	Κύκλος ζωής ελέγχων ασφάλειας.....	136
6.7	ΈΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	136
6.8	ΧΡΟΝΟΣΗΜΑΝΣΗ	137
6.8.1	Έκδοση Χρονοσφραγίδων	137
6.8.2	Μονάδα Χρονοσήμανσης	137
6.8.3	Τεκμήρια Χρονοσήμανσης.....	137
6.8.4	Συγχρονισμός ρολογιού με την ΣΠΩ.....	138
7	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ, ΔΑΠ ΚΑΙ ΟCSP	138
7.1	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	138
7.1.1	Αριθμός Έκδοσης.....	139
7.1.2	Επεκτάσεις Πιστοποιητικού.....	139
7.1.2.1	Πιστοποιητικά Αρχής Πιστοποίησης Κορυφής/Ρίζας.....	139
7.1.2.2	Πιστοποιητικά Ενδιάμεσης Αρχής Πιστοποίησης.....	139
7.1.2.3	Τελικά Πιστοποιητικά.....	141
7.1.2.4	Όλα τα Πιστοποιητικά	146
7.1.3	Αναγνωριστικά αλγορίθμων	146
7.1.3.1	SubjectPublicKeyInfo	146
7.1.3.2	Signature AlgorithmIdentifier.....	148
7.1.4	Μορφή πεδίων πιστοποιητικού.....	151
7.1.4.1	Σειριακός Αριθμός.....	151
7.1.4.2	Αλγόριθμος Υπογραφής.....	151
7.1.4.3	Υπογραφή	151
7.1.4.4	Αρχή Έκδοσης	151
7.1.4.5	Έγκυρο Από	152
7.1.4.6	Έγκυρο Έως.....	153
7.1.4.7	Πληροφορίες στο πεδίο «Υποκείμενο» του Πιστοποιητικού.....	153
7.1.5	Επέκταση name constraints	158
7.1.6	Αναγνωριστικό πολιτικής πιστοποίησης.....	159
7.1.7	Χρήση της επέκτασης Περιορισμοί πολιτικής (Policy Constraints).....	162
7.1.8	Σύνταξη και σημασιολογία του χαρακτηριστικού πολιτικής.....	162

7.1.9	Επεξεργασία σημασιολογίας για την κρίσιμη επέκταση Πολιτικές Πιστοποίησης (Certificate Policies)	162
7.2	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΛΑΠ.....	162
7.2.1	Αριθμός έκδοσης	162
7.2.2	ΛΑΠ και επεκτάσεις εγγραφών ΛΑΠ	163
7.2.2.1	Υπογραφή	163
7.2.2.2	Αλγόριθμος Κατακερματισμού	163
7.2.2.3	Όνομα Εκδότη.....	163
7.2.2.4	Ημερομηνία Ενημέρωσης	163
7.2.2.5	Επόμενη Ενημέρωση	163
7.2.2.6	Πιστοποιητικά που ανακλήθηκαν	163
7.2.2.7	Αριθμός ΛΑΠ (OID 2.5.29.20).....	163
7.2.2.8	Authority Key Identifier.....	163
7.2.2.9	expiredCertsOnCRL (OID: 2.5.29.60).....	164
7.2.2.10	reasonCode (OID 2.5.29.21)	164
7.3	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ OCSF	166
7.3.1	Αριθμός έκδοσης	166
7.3.2	OCSF και επεκτάσεις των εγγραφών.....	166
8	ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ.....	167
8.1	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ Η ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.....	167
8.2	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ/ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ	167
8.3	ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ	167
8.4	ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	167
8.5	ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	168
8.6	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	169
8.7	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ.....	169
9	ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	170
9.1	ΚΟΣΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	170
9.1.1	Κόστος έκδοσης και ανανέωσης πιστοποιητικών	170
9.1.2	Κόστος πρόσβασης σε πιστοποιητικά	170
9.1.3	Κόστος ανάκλησης ή ερώτηση κατάστασης πιστοποιητικών.....	170
9.1.4	Κόστος άλλων υπηρεσιών	170
9.1.5	Διαδικασίες επιστροφής χρημάτων.....	170
9.2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ	170
9.3	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	171
9.3.1	Πεδίο εμπιστευτικών πληροφοριών.....	171
9.3.2	Πληροφορίες που δεν εμπίπτουν στο πεδίο των εμπιστευτικών πληροφοριών.....	171
9.3.3	Ευθύνες για την προστασία των εμπιστευτικών πληροφοριών.....	171
9.4	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.....	171
9.4.1	Σχέδιο εμπιστευτικότητας.....	171
9.4.2	Πληροφορίες που χαρακτηρίζονται εμπιστευτικές	171
9.4.3	Πληροφορίες που δεν θεωρούνται εμπιστευτικές.....	172
9.4.4	Ευθύνη για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα	172
9.4.5	Ενημέρωση και συγκατάθεση χρήσης εμπιστευτικών δεδομένων.....	172
9.4.6	Γνωστοποίηση πληροφοριών σε δικαστικές ή δημόσιες αρχές.....	172
9.4.7	Άλλες περιπτώσεις διάθεσης πληροφοριών.....	172
9.4.7.1	Δημοσιότητα	173
9.5	ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ.....	173
9.6	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ.....	173
9.6.1	Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις ΑΠ	173
9.6.1.1	Αρμοδιότητες από Αρχών Πιστοποίησης Εξωτερικής Λειτουργίας	175
9.6.2	Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις των ΑΚ.....	176
9.6.3	Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Συνδρομητή.....	177
9.6.4	Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Βασίζόμενων Μερών	179
9.6.5	Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Λοιπών Συμμετεχόντων	180
9.7	ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ	180
9.8	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΝΩΝ	180
9.9	ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ.....	182
9.10	ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΠ/ΔΔΠ ΚΑΙ ΛΗΞΗ ΤΗΣ.....	182

9.10.1	Περίοδος ισχύος και τερματισμός των Συμβάσεων Συνδρομητή	182
9.11	ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ	183
9.12	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	183
9.12.1	Διαδικασία τροποποιήσεων	183
9.12.2	Διαδικασίες ενημέρωσης και περίοδος ενημέρωσης	183
9.12.3	Συνθήκες κάτω από τις οποίες το OID θα πρέπει να αλλάξει	184
9.13	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	184
9.14	ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	184
9.15	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	184
9.16	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	184
9.16.1	Συνολική Συμφωνία	184
9.16.2	Εκχώρηση	184
9.16.3	Αυτοτέλεια	185
9.16.4	Εκτελεστότητα	185
9.16.5	Ανωτέρα Βία	185
9.17	Άλλες Παροχές	186
10	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΑΠ - ROOTS HARICA).....	187
11	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ HARICA). 197	
12	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ (ΙΕΡΑΡΧΙΑ ΤΗΣ HARICA)	205
13	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ “CAA CONTACT TAG”	205
13.1	ΜΕΘΟΔΟΙ CAA	205
13.1.1	Ιδιότητα CAA contactemail.....	205
13.1.2	Ιδιότητα CAA contactphone.....	205
13.2	ΜΕΘΟΔΟΣ DNS TXT	206
13.2.1	Email Επαφής Εγγραφής DNS TXT	206
13.2.2	Τηλέφωνο Επαφής Εγγραφής DNS TXT.....	206
14	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε ΈΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ .ONION DOMAIN NAMES	207
15	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ HARICA	208

Έλεγχος Εκδόσεων

Version	Date	Comment
2.2	Μάρτιος 2011	<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογές στην πολιτική του ETSI TS 101 456 “Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates”• Προσαρμογή στην Ελληνική νομοθεσία όσον αφορά τις χρήσεις πιστοποιητικών• Αλλαγές σε θέματα φυσικής ασφάλειας και ασφάλειας προσωπικού, ασφάλειας κρυπτοσυσκευών που περιέχουν ιδιωτικά κλειδιά ΑΠ κατά τις προδιαγραφές FIPS 140-2• Αλλαγές σε θέματα προστασίας ιδιωτικού κλειδιού• Κατάργηση MD5 αλγόριθμου κατακερματισμού• Προσθήκες για χρονοσήμανση• Τροποποιήσεις σε κλάσεις πιστοποιητικών όσον αφορά στα πιστοποιητικά χρηστών• Αλλαγές στα περιγράμματα OCSP
2.3	Μάιος 2011	<ul style="list-style-type: none">• Αλλαγή για ελάχιστο μέγεθος κλειδιού σε 2048bits• Αλλαγές σε χρόνους που αφορούν ΛΑΠ και OCSP• Προσθήκες για απόδειξη ταυτότητας χρηστών
2.4, 2.5	Νοέμβριος, Δεκέμβριος 2011	<ul style="list-style-type: none">• Προσθήκη και αλλαγές για περιορισμούς ονομάτων (nameConstraints)
2.6	Απρίλιος 2012	<ul style="list-style-type: none">• Προσθήκη για πιστοποιητικά υπογραφής κώδικα• Προσθήκη για λειτουργικότητα αποθετηρίου πιστοποιητικών
2.7	Απρίλιος 2013	<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογές στην πολιτική CA/B Forum Baseline Requirements for Publicly-Trusted Certificates v1.1,

		<ul style="list-style-type: none"> • Αλλαγές σε συχνότητα έκδοσης ΛΑΠ, OCSP πεδία nextUpdate
3.0	Δεκέμβριος 2014	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum BR for Publicly-Trusted Certificates 1.1.9 • Προσαρμογή στο Microsoft Root Certificate Program –Technical Requirements 2.0 • Προσαρμογή στο Mozilla Root CA program Policy 2.2 • Προσαρμογή στο ΠΔ 150/2001 • Αλλαγές σε περιγράμματα πιστοποιητικών και Policy OIDs
3.1	Φεβρουάριος 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Προσθήκη επεκτάσεων αναγνωρισμένων πιστοποιητικών (qcStatements)
3.2	Ιούνιος 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλαγές στις επιτρεπτές τιμές του Υποκειμένου και της επέκτασης subjAltName • Αναφορά αν ελέγχονται τα CAA records • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum BR 1.2.5
3.3	Μάρτιος 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Νέες Κορυφαίες Αρχές Πιστοποίησης • Προσαρμογή στο ενημερωμένο Microsoft Root Program Policy • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum BR 1.3.1 • Βελτίωση της συμβατότητας με το RFC3647 • Βελτίωση της συμβατότητας με το RFC5480 <p>(keyUsage bits για Πιστοποιητικά ECDSA)</p>
3.4	Απρίλιος 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση στη χρήση των όρων “ΑΠ” και “ΠΥΕ”

		<ul style="list-style-type: none"> • Προσθήκη δυνατότητας cross signing
3.5	Μάιος 2017	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση στη χρήση του όρου «Ενδιάμεση ΑΠ» • Συμμόρφωση στα ETSI EN 319 411-1, EN 319 411-2, EN 319 421 • Διαχωρισμός πιστοποιητικών για χρονοσήμανση από τα πιστοποιητικά SSL, S/MIME, υπογραφής κώδικα • Προσαρμογή στο “Minimum Requirements of the Issuance and Management of Publicly-Trusted Code Signing Certificates” που είναι διαθέσιμο στο https://aka.ms/csbr (Ισχύει από την 1η Φεβρουαρίου του 2017) • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum BRs 1.4.5 • Αλλαγή διάρκειας ισχύος των τελικών Πιστοποιητικών SSL/Χρηστών • Νέο Συμβόλαιο Ασφάλειας επαγγελματικής ευθύνης, ενημέρωση κανόνων αστικής ευθύνης
3.6	Φεβρουάριος 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum BRs 1.5.6 • Προσθήκη όρων για ελέγχους Πνευματικής Ιδιοκτησίας • Προσθήκη όρων για τη δημιουργία ζεύγους-κλειδιού στα πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα και για την προστασία του Ιδιωτικού Κλειδιού
3.7	Οκτώβριος 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Τυπογραφικές διορθώσεις • Υποστήριξη για Διαφάνεια Πιστοποιητικών (Certificate Transparency)

		<ul style="list-style-type: none">• Άδεια χρήσης των εκδιδόμενων Πιστοποιητικών σε οικονομικές συναλλαγές• Ενημέρωση πληροφοριών που σχετίζονται με την Αναφορά Προβλήματος Πιστοποιητικού• Διατάξεις αναστολής Πιστοποιητικών που χρησιμοποιούνται για «Υπογραφή»• Διευκρινίσεις για περιπτώσεις «Επανεκδοσης» Πιστοποιητικών με νέο κλειδί• Προσαρμογή στο Mozilla Policy 2.6.1
3.8	Μάρτιος 2019	<ul style="list-style-type: none">• Τυπογραφικές διορθώσεις• Υποστήριξη για Πιστοποιητικά “Extended Validation (EV)” και “Qualified Website Authentication (QCP-w)”.• Υποστήριξη για Πιστοποιητικά QCP-w-PSD2• Υποστήριξη διευθύνσεων IP στα πιστοποιητικά SSL/TLS• Υποστήριξη για Πιστοποιητικά Μπαλαντέρ (Wildcard)• Προσαρμογή στις πολιτικές BRs 1.6.4• Προσαρμογή στις Οδηγίες EV 1.6.8• Προσαρμογή στις Οδηγίες Υπογραφής Κώδικα EV 1.4• Εκχώρηση προσαρμοσμένης πολιτικής OIDs για κάθε είδος Πιστοποιητικού
3.9	Οκτώβριος 2019	<ul style="list-style-type: none">• Ενημέρωση πρακτικών για EV Code Signing και εξ’ αποστάσεως ΕΔΔΥ• Ενημέρωση Παραρτήματος με Προφίλ Πιστοποιητικών

		<ul style="list-style-type: none">• Ενημέρωση ορισμών για Εγκεκριμένες υπογραφές/σφραγίδες• Αλλαγή επωνυμίας GUnet• Ενημέρωση δοκιμαστικών URLs για έλεγχο των User Agents
4.0	Μάρτιος 2020	<ul style="list-style-type: none">• Προσθήκη Αριθμών Μητρώου για GUnet• Ενημέρωση Προφίλ Πιστοποιητικών• Προσαρμογή στην πολιτική 2.7 του Mozilla Root CA Program• Προσαρμογή στα BRs 1.6.9• Προσαρμογή στις Οδηγίες EV 1.7.1• Ενημέρωση πληροφορίας ανακλήσεων• Αφαίρεση υποχρέωσης NONCE για OCSP Responders• Μείωση διάρκειας SSL/TLS πιστοποιητικών σε 397 ημέρες από 2020/08/01
4.1	Αύγουστος 2020	<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογή στις πολιτικές BRs 1.7.0• Προσαρμογή στις Οδηγίες EV 1.7.2• Διευκρινίσεις για τις μεθόδους επαλήθευσης email διευθύνσεων χρησιμοποιώντας επαλήθευση Domain για το μέρος χώρου ονομάτων (domain portion) των email διευθύνσεων• Προσθήκη αναφοράς στον eIDAS ως προς την εξακρίβωση ταυτότητας• Ενημέρωση συχνότητας έκδοσης CRL• Ενημέρωση ενότητας 6.1.1 για απόρριψη κλειδιών που είναι κοινώς γνωστά ότι έχουν εκτεθεί είτε έχουν εκτεθεί.• Προσθήκη αναγνωριστικού πολιτικής για εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ

		<ul style="list-style-type: none"> • Ενημέρωση ενότητας 6.2.1 με αναφορές σε εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ και στη λίστα του άρθρου 31 του eIDAS • Δημοσιοποίηση Registration/Incorporating Agencies για EV πιστοποιητικά
4.2	Σεπτέμβριος 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση κειμένου επόμενης ενημέρωσης OCSP • Ειδική απαγόρευση χρήσης πιστοποιητικών για υπηρεσίες τύπου “man-in-the-middle” (παρεμβολής) • Προσαρμογή στις πολιτικές BRs SSL/TLS 1.7.2, ballots SC28, SC35 • Προσαρμογή στις Οδηγίες EV 1.7.3 • Προσαρμογή στις πολιτικές BRs Code Signing 2.0 • Ενημέρωση απαιτήσεων καταγραφής • Ενημέρωση νεότερου RFC για CAA • Ενημέρωση προφίλ OCSP και CRL • Ενημέρωση πρακτικών δημοσιοποίησης τελικών πιστοποιητικών στο Αποθετήριο
4.3	Φεβρουάριος 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στις πολιτικές BRs SSL/TLS 1.7.3 • Αφαίρεση δυνατότητας έκδοσης TLS πιστοποιητικών χωρίς OCSP URI στην επέκταση AIA, με υποχρέωση OCSP stapling για συνδρομητές υψηλής επισκεψιμότητας • Περιγραφή καταστροφής MBK ως μέθοδος καταστροφής αντιγράφων ασφαλείας κλειδιών ΑΠ και Πιστοποιητικών Χρονοσήμανσης

		<ul style="list-style-type: none">• Οι μέθοδοι συμφωνημένης αλλαγής αρχείων ιστοχώρων δεν θα επιτρέπονται για απόδειξη ελέγχου κατοχής Domain Namespace• Διευκρινίσεις για το τι επιτρέπεται να υπογράφουν Root πιστοποιητικά• Αλλαγή διαστήματος επαναχρησιμοποίησης αποδεικτικών για Domain Name και IP Address σε 397 ημέρες• Τερματισμός χρήσης ΑΔΔΥ για την έκδοση Πιστοποιητικών για Εγκεκριμένες Υπογραφές/Σφραγίδες
4.4	Μάιος 2021	<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for SSL/TLS Certificates 1.7.4• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum EV Guidelines 1.7.3• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 2.3• Επιτρέπεται μέθοδος ελέγχου Domain για πιστοποιητικά SSL/TLS «μπαλαντέρ» onion• Από 2021-06-01 κατάργηση του πεδίου subject:organizationalUnitName σε πιστοποιητικά τύπου SSL/TLS• Προσθήκη HARICA Roots 2021• Προσθήκη αναφοράς σε συγκεκριμένες ενότητες των Οδηγιών EV για συγκεκριμένα κριτήρια• Αφαίρεση δυνατότητας εξαίρεσης ελέγχου CAA αν ένας Συνεργάτης της HARICA είναι ο Διαχειριστής DNS του Domain.

		<ul style="list-style-type: none">• Υποστήριξη όλων των eIDAS μεθόδων εξακρίβωσης ταυτότητας• Διόρθωση τυπογραφικών λαθών
4.5	Μάρτιος 2022	<ul style="list-style-type: none">• Ανάκληση πιστοποιητικού εντός 24 ωρών όταν σχετίζεται με αποδεδειγμένη χρήση «αδύναμου κλειδιού» όταν υπάρχει δυνατότητα υπολογισμού του Ιδιωτικού Κλειδιού από το Δημόσιο Κλειδί.• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for SSL/TLS Certificates 1.8.2• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum EV Guidelines 1.7.8• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 2.7• Προσαρμογή στις πολιτικές των<ul style="list-style-type: none">○ ETSI EN 319 401 v2.3.1○ ETSI EN 319 411-1 v1.3.1○ ETSI EN 319 411-2 v2.4.1○ ETSI EN 319 412-1 v1.4.4• Αλλαγή στην περίοδο επαναχρησιμοποίησης δεδομένων εξακρίβωσης ταυτότητας για ηλ. Υπογραφές/Σφραγίδες• Προσαρμογή στην Υπουργική Απόφαση 27499/2021-08 για εξ αποστάσεως εξακρίβωση ταυτότητας• Διαχωρισμός QCP-w σε QEVCP-w και QNCP-w σύμφωνα με το πρότυπο ETSI EN 319 411-2 v2.4.1• Υποστήριξη των LEI• Ενημέρωση περιόδου χρήσης ζεύγους κλειδιών

		<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη πιστοποιητικών μικρής διάρκειας • Βελτίωση ενότητας προφίλ πιστοποιητικών
4.6	Οκτώβριος 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for SSL/TLS Certificates 1.8.4 • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum EV Guidelines 1.7.9 • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.0.0+CSC-17 • Ορισμός «λόγου ανάκλησης» (revocation reason) κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες • Αφαίρεση αναφορών στις απαιτήσεις EV Code Signing Requirements ως παρωχημένων • Επαναχρησιμοποίηση ζεύγους-κλειδιών συνδρομητών μέσω λογισμικού για 5 έτη • Μείωση διάρκειας πιστοποιητικών code signing και S/MIME σε 824 ημέρες
4.7	Ιούλιος 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμογή στις πολιτικές CCADB 1.2.1 • Προσαρμογή στις πολιτικές Chrome Root Program 1.4 • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for SSL/TLS Certificates 1.8.7 • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum EV Guidelines 1.8.0 • Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.2.0

		<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificate 1.0.0• Ενημέρωση μεθόδων δημιουργίας κλειδιών συνδρομητών για Πιστοποιητικά "Class A"• Λεκτικές αλλαγές που προσαρμόζονται στις πολιτικές/πρακτικές του CA/B Forum
4.8	Ιούλιος 2024	<ul style="list-style-type: none">• Ορισμός μέγιστης διάρκειας από 397 σε 398 ημέρες• Ενημερώσεις σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1183/2024• Προσαρμογή στις πολιτικές CCADB 1.3.0• Προσαρμογή στις πολιτικές Chrome Root Program 1.5• Προσαρμογή στις πολιτικές Mozilla Root Store 2.9• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for SSL/TLS Certificates 2.0.5• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.7.0• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.2.0• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificate 1.0.4• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum EV Guidelines 2.0.1

		<ul style="list-style-type: none">• Προσθήκη υποστήριξης για id-kp-docSigning KeyPurposeId• Διευκρινίσεις σχετικά με τη δημιουργία κλειδιού από την HARICA σε Εγγυήσεις Συνδρομητή• Τυπογραφικές διορθώσεις
4.9	Μάρτιος 2025	<ul style="list-style-type: none">• Ενημέρωση Organizationidentifier κάτω από τις πληροφορίες στο πεδίο «Υποκείμενο» του Πιστοποιητικού σύμφωνα με τις πολιτικές CA/B Forum Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates• Προσαρμογή στις πολιτικές Microsoft Trusted Root Program (2024-02-15)• Προσαρμογή στις πολιτικές Chrome Root Program Policy 1.6• Προσαρμογή στις πολιτικές Mozilla Root Store 3.0• Προσαρμογή στις πολιτικές CCADB 1.3.1• Προσαρμογή στις πολιτικές των:<ul style="list-style-type: none">○ ETSI EN 319 401 v3.1.1○ ETSI EN 319 411-1 v1.4.1○ ETSI EN 319 411-2 v2.5.1○ ETSI EN 319 412-1 v1.5.1○ ETSI EN 319 412-2 v2.3.1○ ETSI EN 319 412-3 v1.3.1○ ETSI EN 319 412-4 v1.3.2○ ETSI EN 319 421 v1.2.1○ ETSI TS 119 411-6 v1.1.1○ ETSI TS 119 495 v1.7.1• Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum:

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates 2.1.4 ○ Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.9 ○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates 1.0.8 ● Προσθήκη υποστήριξης για QNCP-w-gen ● Αφαίρεση HARICA ROOT CA 2011
4.10	Ιούνιος 2025	<ul style="list-style-type: none"> ● Τυπογραφικές διορθώσεις ● Ενημερωμένη διαδικασία αποδοχής Πιστοποιητικού ● Ενημέρωση μηχανισμών και διαδικασίας αναφοράς που σχετίζονται με την Αναφορά Προβλήματος Πιστοποιητικού ● Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum: <ul style="list-style-type: none"> ○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates 2.1.5 ○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates 1.0.8
4.10.1	Ιούνιος 2025	<ul style="list-style-type: none"> ● Προσθήκη διαθεσιμότητας για Αρχή Χρονοσήμανσης
4.11	Νοέμβριος 2025	<ul style="list-style-type: none"> ● Προσαρμογή στις πολιτικές CA/B Forum: <ul style="list-style-type: none"> ○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server

		<p>Certificates 2.1.9 + Ballots SC86, SC90, SC91</p> <ul style="list-style-type: none">○ Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates 1.0.12○ Baseline Requirements for Code Signing Certificates 3.1○ Network and Certificate System Security Requirements 2.0.5 <ul style="list-style-type: none">• Προσαρμογή στις πολιτικές Chrome Root Program 1.7• Προσαρμογή στις πολιτικές Microsoft Trusted Root Program 1.0• Προσαρμογή στις πολιτικές CCADB 2.0• Εφαρμογή επιβεβαίωσης DNSSEC για CAA και non-email DCV μεθόδους• Σχέδιο μαζικής ανάκλησης πιστοποιητικών• Προσθήκη υποστήριξης για μέθοδο ελέγχου εγκυρότητας ονομάτων χώρου «DNS Labeled with Account ID – ACME»
--	--	---

1 Εισαγωγή

Η Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού (Public Key Infrastructure – PKI) των Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων υποστηρίζεται και διαχειρίζεται από το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο (Greek Universities Network – GUnet) (<https://www.gunet.gr>), μία αστική μη κερδοσκοπική εταιρία με μέλη όλα τα Πανεπιστήμια της Ελλάδας, με Α.Φ.Μ. **099028220**, αριθμό Γενικού Εμπορικού Μητρώου **160729401000** και αριθμό καταχώρησης **13392/28-9-2000** στα βιβλία εταιριών του Πρωτοδικείου Αθηνών. Η υπηρεσία αυτή της GUnet, η οποία στη συνέχεια θα αναφέρεται ως Αρχή Πιστοποίησης των Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων (Hellenic Academic & Research Institutions Certification Authority – HARICA), ενεργεί ως Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (Trust Service Provider – TSP) γνωστός και ως «Αρχή Πιστοποίησης» (Certificate Authority), και ως «Εγκεκριμένος» Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (Qualified Trust Service Provider- QTSP). Στο υπόλοιπο κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ, οι όροι “TSP” και “QTSP” θεωρούνται ισοδύναμοι.

Η ΥΔΚ HARICA ενεργεί συγκεκριμένα ως “Διαχειριστής Κορυφαίας (Root) ΑΠ”. Η ανάπτυξη και η διαχείριση της υπηρεσίας ξεκίνησε στα πλαίσια των λειτουργιών του Ιδεατού Κέντρου Διαχείρισης Δικτύων (Virtual Network Operations Center – VNOC) του ΕΔΥΤΕ (<https://www.grnet.gr>) και συνεχίζεται στα πλαίσια της GUnet. Η διαχείριση της ΥΔΚ HARICA γίνεται από το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Αριστοτελείου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης, ένα μέλος της GUnet. Οι φορείς που συμμετέχουν σε αυτή την Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού, αποδέχονται ανεπιφύλακτα την παρούσα Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης/Πολιτική Πιστοποίησης και συνυπογράφουν το Μνημόνιο Συνεργασίας.

1.1 Επισκόπηση

Η παρούσα Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης περιγράφει το σύνολο κανόνων και διαδικασιών που αφορούν τα ψηφιακά πιστοποιητικά στα πλαίσια της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού HARICA.

Η ΥΔΚ HARICA, ενεργώντας ως «Διαχειριστής Κορυφαίας (Root) ΑΠ» εκδίδει Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων Αρχών Πιστοποίησης και Πιστοποιητικά τελικών χρηστών-συσκευών για Φυσικά και Νομικά Πρόσωπα. Εκδίδει επίσης χρονοσημάνσεις και εγκεκριμένες χρονοσημάνσεις. Όλα τα πιστοποιητικά τελικών χρηστών-συσκευών περιέχουν αναφορά στο παρόν κείμενο ή στο κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ του Διαχειριστή της Ενδιάμεσης ΑΠ. Οι κάτοχοι πιστοποιητικών καθώς και τα Βασιζόμενα Μέρη θα πρέπει να λαμβάνουν γνώση και να συμμορφώνονται με το παρόν κείμενο.

Η Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού HARICA συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:

- ETSI EN 319 401 v3.1.1. Ο έλεγχος έγινε σύμφωνα με τις τεχνικές διαδικασίες που περιγράφονται στο πρότυπο “General Policy Requirements for Trust Service Providers”,
- ETSI EN 319 411-1 v1.4.1. Ο έλεγχος έγινε σύμφωνα με τις τεχνικές διαδικασίες που περιγράφονται στο πρότυπο Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); “Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part1: General requirements” για συμμόρφωση σε έκδοση πιστοποιητικών που καλύπτουν προδιαγραφές τύπου NCP, NCP+, LCP, DVCP, OVCP, EVCP,
- ETSI EN 319 411-2 v2.5.1. Ο έλεγχος έγινε σύμφωνα με τις τεχνικές διαδικασίες που περιγράφονται στο πρότυπο Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);

- “Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part2: Requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates για συμμόρφωση σε έκδοση πιστοποιητικών που καλύπτουν προδιαγραφές τύπου QCP-n, QCP-n-qscd, QCP-l, QCP-l-qscd, QNCP-w, QNCP-w-gen, QEVCP-w,
- ETSI EN 319 421 v1.2.1. Ο έλεγχος έγινε σύμφωνα με τις τεχνικές διαδικασίες που περιγράφονται στο πρότυπο Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); “Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing Time- Stamps” που καλύπτουν προδιαγραφές τύπου BTSP.
 - Εγκεκριμένος Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (QTSP), ακολουθώντας τον Κανονισμό eIDAS.

Επιπλέον των παραπάνω προτύπων, η ΥΔΚ HARICA συμμορφώνεται με

- το πρότυπο ETSI TS 119 411-6 v1.1.1 “Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part6: Requirements for Trust Service Providers issuing publicly trusted S/MIME certificates”,
- το πρότυπο ETSI TS 119 495 v1.7.1 που υποστηρίζει Περιγράμματα Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών και Απαιτήσεις Πολιτικής του Παρόχου Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (TSP) σύμφωνα με την Οδηγία (EU) 2015/2366 για υπηρεσίες πληρωμής και τον Εξουσιοδοτημένο Κανονισμό (EU) 2018/389 σχετικά με τα Κανονιστικά Τεχνικά Πρότυπα για ισχυρή ταυτοποίηση πελατών και τα κοινά και ασφαλή ανοικτά πρότυπα επικοινωνίας κάτω από το πεδίο εφαρμογής QCP-w και QCP-w-psd2, και
- την Υπουργική Απόφαση 27499/2021-08 για εξ αποστάσεως ταυτοποίηση.

Τέλος, εάν ένα από τα αυθυπόγραφα (Self-signed) Κορυφαία Πιστοποιητικά της αλυσίδας πιστοποιητικών της ΥΔΚ HARICA περιλαμβάνεται σε κάποιο Προμηθευτή Λογισμικού μετά την αίτηση της HARICA για συμπερίληψη σε αυτό το Root Store, η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να συμμορφώνεται με τις πολιτικές που ορίζονται από αυτόν τον Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογών και να διασφαλίζει τη συνεχή συμμόρφωση όλων των αντίστοιχων υφιστάμενων ΑΠ και των Έμπιστων Τρίτων Μερών που συμμετέχουν στην ΥΔΚ της HARICA.

1.2 Ονομασία και αναγνώριση κειμένου

Το παρόν κείμενο ονομάζεται «Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού HARICA» και αποτελεί την τεκμηρίωση και το κανονιστικό πλαίσιο λειτουργίας της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης των Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων (Hellenic Academic & Research Institutions Certification Authority – HARICA). Σε συντομογραφία αναφέρεται ως «ΠΠ-ΔΔΠ της HARICA» και στην αγγλική του έκδοση ως ‘HARICA CP-CPS’.

Σκοπός της Πολιτικής Πιστοποίησης είναι να προσδιορίσει, να καταγράψει και να κοινοποιήσει προς κάθε ενδιαφερόμενο μέρος (π.χ. μέλη της ακαδημαϊκής και ερευνητικής κοινότητας, συνεργάτες, βασιζόμενα μέρη που εξαρτώνται από τις παρεχόμενες υπηρεσίες, άλλοι οργανισμοί, Ιδρύματα και Αρχές) τους όρους και τις επιχειρησιακές πρακτικές που εφαρμόζονται ή διέπουν την παροχή των Υπηρεσιών Πιστοποίησης της ΥΔΚ HARICA.

Η δομή του παρόντος κειμένου βασίζεται σε όσα αναγράφονται στην ενότητα 6 του προτύπου IETF RFC 3647, όπως τροποποιήθηκε από τα έγγραφα πολιτικών του CA/Browser Forum. Η HARICA συμμορφώνεται με την εκάστοτε έκδοση του κειμένου προδιαγραφών:

- “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates”,
- “Guidelines for the Issuance and Management of Extended Validation Certificates”,
- “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates Code Signing Certificates”,
- “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates”,

που δημοσιεύονται στη διεύθυνση <https://www.cabforum.org>. Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαφοροποίησης μεταξύ αυτού του κειμένου και του κειμένου των πιο πάνω προδιαγραφών, προηγούνται οι πιο πάνω προδιαγραφές έναντι αυτού του κειμένου. Αυτό σημαίνει ότι η ΥΔΚ HARICA συνεχώς θα παρακολουθεί τις αλλαγές των πολιτικών CA/B Forum και θα προσαρμόζεται σε αυτές πριν την ημερομηνία έναρξης ισχύος τους, ενώ ταυτόχρονα θα ενημερώνει αντίστοιχα αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ.

Ο παγκόσμιος μοναδικός Αριθμός Αναγνώρισης (OID) αυτού του εγγράφου είναι: 1.3.6.1.4.1.26513.1.0.4.11 όπου:

1.3.6.1.4.1.26513	Αριθμός Αναγνώρισης (OID) της ΥΔΚ HARICA, καταχωρημένος από τον οργανισμό IANA (www.iana.org)
1	Υπηρεσία Πιστοποίησης
0	Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης
4.11	Πρώτο και δεύτερο ψηφίο του αριθμού έκδοσης (version) της Δήλωσης Διαδικασιών Πιστοποίησης (συν ενδεχόμενο δευτερεύοντα αριθμό αναθεώρησης)

1.3 Κοινότητα εφαρμογής της ΥΔΚ

Το σύνολο των οντοτήτων, συμπεριλαμβάνοντας Φυσικά Πρόσωπα (συνολικά αναφέρονται στο εξής ως «οντότητες») που χρησιμοποιούν ψηφιακά πιστοποιητικά που εκδίδονται από την Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού HARICA απαρτίζουν την κοινότητα που διέπεται από αυτή την Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης.

1.3.1 Αρχές πιστοποίησης

Οι Αρχές Πιστοποίησης είναι οι οντότητες της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού που εκδίδουν και διαχειρίζονται ψηφιακά πιστοποιητικά. Αυτά τα πιστοποιητικά συνδέονται ιεραρχικά με σημείο εκκίνησης ένα Πιστοποιητικό Κορυφαίας (Root) Αρχής Πιστοποίησης (συνήθως δημοσίως έμπιστη) και διαδοχικές Ενδιάμεσες (Subordinate) Αρχές Πιστοποίησης.

Η Ιεραρχία της ΥΔΚ HARICA που ενεργεί ως Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης αποτελείται από τις παρακάτω οντότητες:

1. **Κορυφαίες Αρχές Πιστοποίησης**, οι οποίες εκδίδουν αποκλειστικά ψηφιακά πιστοποιητικά για Ενδιάμεσες Αρχές Πιστοποίησης και δεν εκδίδουν πιστοποιητικά τελικών χρηστών/συσκευών. Κατ' εξαίρεση, επιτρέπεται η

έκδοση πιστοποιητικών για τους OSCP responders σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.2.2 του RFC 6960. Τα πιστοποιητικά των Ενδιάμεσων ΑΠ είτε εκδίδονται για Ενδιάμεσες ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης είτε εκδίδονται για Ενδιάμεσες ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης.

2. **Ενδιάμεσες ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης**, οι οποίες είναι υπό τον έλεγχο της ΥΔΚ HARICA που είναι διαχειριστής Κορυφαίας ΑΠ, για λογαριασμό οργανισμών συνεργαζόμενων με την ΥΔΚ HARICA που συμμορφώνονται και υιοθετούν πλήρως την παρούσα Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης. Τα πιστοποιητικά των Ενδιάμεσων ΑΠ έχουν διάρκεια ισχύος από οκτώ (8) έως δεκαπέντε (15) έτη. Σε περίπτωση που μια Ενδιάμεση ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης ακολουθεί διαφορετική πολιτική και διαδικασίες πιστοποίησης σε σχέση με το παρόν κείμενο, πρέπει να δημιουργηθεί ξεχωριστό κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ (με μοναδικό αναγνωριστικό OID). Οι Ενδιάμεσες ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης μπορεί να χρησιμοποιούν Πιστοποιητικά ΑΠ με τεχνικούς περιορισμούς ως προς τη χρήση (π.χ. Χρονοσήμανση, Υπογραφή Κώδικα, SSL/TLS, Client-S/MIME) υπό τον έλεγχο της HARICA ως διαχειριστής Κορυφαίας ΑΠ.
3. **Ενδιάμεσες ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης**, που πρέπει υποχρεωτικά είτε να επιθεωρούνται είτε να έχουν τεχνικούς περιορισμούς σύμφωνα με την ενότητα 7.1.5 και ως προς τις πολιτικές των προγραμμάτων Apple, Google, Microsoft, Mozilla και να συμμορφώνονται με τον eIDAS. Στην περίπτωση των Ενδιάμεσων ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης συμπεριλαμβάνεται το αναγνωριστικό OID της ΠΠ/ΔΔΠ της Ενδιάμεσης ΑΠ στο κατάλληλο πεδίο της επέκτασης του αντίστοιχου Πιστοποιητικού της Ενδιάμεσης ΑΠ που αφορά στην πολιτική.
4. Η ΥΔΚ HARICA επιτρέπεται να εκδώσει πιστοποιητικά δια-πιστοποίησης (cross-certificates) σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.6.

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ (Ιεραρχία της ΥΔΚ HARICA) είναι διαθέσιμο ένα διάγραμμα που απεικονίζει την ιεραρχία των ΑΠ την ημέρα δημοσίευσης της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ.

1.3.2 Αρχές Καταχώρισης

Οι Αρχές Καταχώρισης (ΑΚ) είναι οντότητες αρμόδιες για την επαλήθευση της ταυτότητας των Αιτούντων πριν από την έκδοση του πιστοποιητικού. Οι ΑΚ διαβιβάζουν με ασφαλή τρόπο τις αιτήσεις στην αρμόδια ΑΠ. Στην ΥΔΚ HARICA λειτουργεί Κεντρική Αρχή Καταχώρισης που επαληθεύει τις ταυτότητες των Αιτούντων, τη διαχείριση χώρου ονομάτων (domain control) και όλες τις σχετικές διαδικασίες αξιολόγησης κι ελέγχου εγκυρότητας πριν την έκδοση Πιστοποιητικού.

Η ΥΔΚ HARICA μπορεί να αξιοποιεί γραφεία καταχώρισης Συνεργατών για την επαλήθευση της ταυτότητας των Αιτούντων που ανήκουν στον οργανισμό των Συνεργατών κι αιτούνται πιστοποιητικά. Αυτή η μέθοδος ομοιάζει με το μοντέλο “Εταιρική ΑΚ” στο οποίο επαληθεύονται αιτήσεις για πιστοποιητικά από τον ίδιο τον οργανισμό της “Εταιρικής ΑΚ”. Τα συγκεκριμένα πιστοποιητικά πρέπει να είναι στην αρμοδιότητα της Περιοχής Ονόματος Χώρου του Οργανισμού του Συνεργάτη

Η HARICA δεν θα εκχωρεί τη δυνατότητα εξακρίβωσης του “domain portion” μιας διεύθυνσης email καθώς και τις διαδικασίες επαλήθευσης που περιγράφονται στις ενότητες 3.2.2.4, 3.2.2.5 και 3.2.2.8, σε Έμπιστα Τρίτα Μέρη.

Η Κεντρική Αρχή Καταχώρησης επαληθεύει επίσης, οντότητες που σχετίζονται με τις εσωτερικές λειτουργίες της ΥΔΚ HARICA (διαχειριστές ΥΔΚ HARICA και Πιστοποιητικά για χρήση από υποδομές).

Προτού η HARICA επιτρέψει Έμπιστα Τρίτα Μέρη να εκτελούν μια έμπιστη λειτουργία, η HARICA θα πρέπει να απαιτήσει βάση συμβολαίου από τα Έμπιστα Τρίτα Μέρη να:

1. Πληρούν τις απαιτήσεις προσόντων της Ενότητας 5.3.1, όταν ισχύουν για ανατεθειμένη λειτουργία.
2. Διατηρούν την τεκμηρίωση σύμφωνα με την Ενότητα **Error! Reference source not found.**
3. Συμμορφώνονται με τις άλλες διατάξεις του παρόντος CP/CPS που ισχύουν για την ανατεθειμένη λειτουργία. και
4. Συμμορφώνονται με αυτό το CP/CPS ή τη δήλωση πρακτικής του εξουσιοδοτημένου τρίτου μέρους που έχει επαληθεύσει η HARICA ότι συμμορφώνεται με αυτό το CP/CPS.

Η HARICA μπορεί να ορίσει μια Εταιρική ΑΚ για την επαλήθευση των αιτημάτων πιστοποιητικών από τον οργανισμό της Εταιρική ΑΚ.

Η HARICA δεν θα πρέπει να αποδέχεται αιτήματα πιστοποιητικών που έχουν εγκριθεί από Εταιρική ΑΚ εκτός εάν πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Η HARICA θα πρέπει να επιβεβαιώσει ότι τα απαιτούμενα Πλήρως Πιστοποιημένα Ονόματα Χώρου βρίσκονται εντός του επαληθευμένου Χώρου Ονομάτων Τομέα της Εταιρικής ΑΚ.
2. Εάν το αίτημα πιστοποιητικού περιλαμβάνει ένα όνομα Υποκειμένου διαφορετικού τύπου από ένα Πλήρως Πιστοποιημένο Όνομα Χώρου, η HARICA θα πρέπει να επιβεβαιώσει ότι το όνομα είναι είτε του εξουσιοδοτημένου οργανισμού, είτε Συνεργάτης του εξουσιοδοτημένου οργανισμού ή ότι ο εξουσιοδοτημένος οργανισμός είναι ένας αντιπρόσωπος του ονομαζόμενου Υποκειμένου.

Η HARICA θα πρέπει να επιβάλει αυτούς τους περιορισμούς ως συμβατική απαίτηση στην Εταιρική ΑΚ και να παρακολουθεί τη συμμόρφωση της Εταιρικής ΑΚ.

1.3.3 Συνδρομητές

Ο όρος Συνδρομητές ΥΔΚ περιγράφεται στην παράγραφο 1.6.1 και είναι οι οντότητες που αιτούνται και αποκτούν ψηφιακό πιστοποιητικό που εκδίδεται από Ενδιάμεση ΑΠ το οποίο συνδέεται με ένα από τα αξιόπιστα Κορυφαία Πιστοποιητικά της αλυσίδας πιστοποιητικών της ΥΔΚ HARICA. Στην περίπτωση Χρονosφραγίδας, Συνδρομητές είναι οι οντότητες που συμφωνούν με αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ και έχουν αποκτήσει Χρονosήμανση από ΜΧΣ της ΥΔΚ HARICA.

Η εγγραφή ρόλων (π.χ. «Πρύτανης», «Πρόεδρος») ή μη υπαρκτών προσώπων στην Υπηρεσία, εκτός από την περίπτωση των δικτυακών συσκευών, δεν προβλέπεται στο παρόν κείμενο ούτε απαγορεύεται. Η έκδοση «ψηφιακών πιστοποιητικών ρόλων» από μία Ενδιάμεση ΑΠ είναι δυνατή, εφόσον έχει προβλεφθεί και περιγραφεί η σχετική

διαδικασία σε ξεχωριστή ΔΔΠ ή εμπεριέχεται σε μελλοντική έκδοση του παρόντος ΠΠ-ΔΔΠ και εφόσον η διαδικασία αυτή δεν συγκρούεται με κάποιον από τους όρους του παρόντος κειμένου.

1.3.4 Βασιζόμενα Μέρη (Relying Parties)

Οι οντότητες που εμπιστεύονται τις παρεχόμενες υπηρεσίες εμπιστοσύνης ή αλλιώς τα «Βασιζόμενα Μέρη» (Relying Parties) μπορεί να είναι οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο βασίζεται σε υπηρεσία εμπιστοσύνης και το οποίο χρησιμοποιεί με οποιονδήποτε τρόπο τα τεκμήρια πιστοποίησης (ψηφιακά πιστοποιητικά, ψηφιακές υπογραφές, χρονοσφραγίδες κλπ) και επαφίεται στις πληροφορίες που περιέχουν.

Για την ακρίβεια, οι οντότητες που εμπιστεύονται την Υπηρεσία Πιστοποίησης είναι τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα που, αφού ενημερωθούν και συμφωνήσουν με τους όρους και τις προϋποθέσεις χρήσης πιστοποιητικών που βρίσκονται στο παρόν κείμενο και τη σχετική πολιτική πιστοποίησης και αφού ελέγξουν και επαληθεύσουν την εγκυρότητα ενός πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί από την Υπηρεσία Πιστοποίησης της ΥΔΚ HARICA σύμφωνα με τα παραπάνω, αποφασίζουν τα ίδια αν θα βασισθούν ή όχι στα περιεχόμενα του πιστοποιητικού και κατά συνέπεια να προβούν σε συγκεκριμένες ενέργειες ή να αποκτήσουν εύλογη πεποίθηση.

Για την επαλήθευση της εγκυρότητας της υπογραφής που δημιουργήθηκε από ένα Πιστοποιητικό, τα Βασιζόμενα Μέρη θα πρέπει να ελέγξουν ότι:

- ✓ Το Πιστοποιητικό βρισκόταν εντός της περιόδου ισχύος του.
- ✓ Το πιστοποιητικό συνδέεται σωστά και ιεραρχικά με Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ που μεσολαβεί μέχρι ένα από τα δημόσια έμπιστα Κορυφαία Πιστοποιητικά της ΥΔΚ HARICA στην αλυσίδα Πιστοποιητικών.
- ✓ Δεν είχε ανακληθεί για οποιοδήποτε λόγο όταν πραγματοποιήθηκε η διαδικασία υπογραφής.
- ✓ Τα στοιχεία ταυτότητας του υποκειμένου που περιέχει ταιριάζουν με τα στοιχεία που παραθέτει ο υπογράφων.
- ✓ Η χρήση για την οποία υποβάλλεται το πιστοποιητικό συμφωνεί με την χρήση για την οποία έχει εκδοθεί από την ΥΔΚ HARICA.
- ✓ Ακολουθούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις που περιγράφονται στο παρόν κείμενο.

1.3.5 Άλλοι συμμετέχοντες

Οι Συνδρομητές της ΥΔΚ HARICA μπορούν να επιλέξουν να χρησιμοποιούν έναν τρίτο πάροχο εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ. Ένας τέτοιος πάροχος πρέπει να είναι ο ίδιος ΕΠΥΕ που έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό eIDAS από διαπιστευμένο ελεγκτικό φορέα και πρέπει να έχει συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις της ενότητας 8 της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ και του Άρθρου 20 του eIDAS, ή να συνεργάζεται με έναν ΕΠΥΕ. Η ΥΔΚ HARICA θα πρέπει να επαληθεύει ότι ο τρίτος Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης πληροί τις κατάλληλες απαιτήσεις όσον αφορά τις πιστοποιήσεις.

1.4 Χρήση των πιστοποιητικών

1.4.1 Κατάλληλες χρήσεις των πιστοποιητικών

Τα Πιστοποιητικά της ΥΔΚ HARICA μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επαλήθευση ταυτότητας, κρυπτογράφηση, έλεγχο πρόσβασης και ψηφιακή υπογραφή, σε όλες τις

δικτυακές υπηρεσίες και εφαρμογές στις οποίες το απαιτούμενο επίπεδο ασφάλειας είναι ίδιο ή χαμηλότερο από αυτό της διαδικασίας έκδοσης των πιστοποιητικών.

Ενδεικτικές εφαρμογές στις οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ψηφιακά πιστοποιητικά που εκδίδονται από την ΥΔΚ HARICA είναι οι εξής (η λίστα δεν είναι περιοριστική):

α) Υπογραφή ενός «ηλεκτρονικού εγγράφου» από ένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο με τη χρήση του ψηφιακού πιστοποιητικού του και του αντίστοιχου ιδιωτικού κλειδιού, κατά προτίμηση με τη χρήση μιας «Ασφαλούς Διάταξης Δημιουργίας Υπογραφής» ΑΔΔΥ ή «Εγκεκριμένης Διάταξης Δημιουργίας Υπογραφής/Σφραγίδας» ΕΔΔΥ (π.χ. έξυπνη κάρτα ή κρυπτογραφική συσκευή), ώστε να εξασφαλίζονται τουλάχιστον τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 1) η αυθεντικότητα της προέλευσης (authenticity),
- 2) η ακεραιότητα του υπογεγραμμένου κειμένου (integrity) δηλαδή ότι το περιεχόμενό του δεν έχει τροποποιηθεί από τη στιγμή της υπογραφής του και μετά, και
- 3) η δέσμευση του υπογράφοντα ως προς το περιεχόμενο του εγγράφου και η μη αποποίηση ευθύνης της υπογραφής (non-repudiation).

β) Υπογραφή «μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου», για την εξασφάλιση της αυθεντικότητας της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αποστολέα και για όλα τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο α). Επιπλέον, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποστολή «ασφαλών αποδείξεων παραλαβής μηνυμάτων» (μη άρνηση παραλαβής).

γ) Ισχυρή ταυτοποίηση (Strong Authentication) ενός φυσικού προσώπου ή μιας συσκευής κατά την επικοινωνία με άλλες οντότητες, εξασφαλίζοντας επιπλέον χαρακτηριστικά ασφάλειας, ισχυρότερα από αυτά που παρέχει η κλασική μέθοδος πρόσβασης με συνθηματικό (password).

δ) «Κρυπτογράφηση εγγράφων και μηνυμάτων» με τη χρήση του δημοσίου κλειδιού κάποιας οντότητας, εξασφαλίζοντας ότι μόνο ο επιδιωκόμενος παραλήπτης και κάτοχος του αντίστοιχου ιδιωτικού κλειδιού μπορεί να αποκρυπτογραφήσει και να διαβάσει το έγγραφο ή το μήνυμα.

ε) Πιστοποίηση άλλων Παρόχων Υπηρεσιών Πιστοποίησης είτε πρόκειται για Ενδιάμεσες Αρχές Πιστοποίησης (Subordinate CAs) είτε πρόκειται για παροχή επιπλέον υπηρεσιών πιστοποίησης όπως για παράδειγμα η χρονοσήμανση, οι συμβολαιογραφικές πράξεις και η μακροπρόθεσμη ασφαλής αποθήκευση δεδομένων.

στ) Στην υλοποίηση ασφαλών δικτυακών πρωτοκόλλων, όπως τα SSL/TLS, IPSec κλπ.

Η ΥΔΚ HARICA επίσης, λειτουργεί ως «Εγκεκριμένη Αρχή Χρονοσήμανσης» παρέχοντας «Εγκεκριμένη» και «Μη-Εγκεκριμένη» Χρονοσήμανση. Αν μια Μονάδα Χρονοσήμανσης εκδίδει Χρονοσήμανση που ισχυρίζεται ότι είναι «Εγκεκριμένη Χρονοσήμανση» σύμφωνα με τον eIDAS, τότε η συγκεκριμένη Μονάδα Χρονοσήμανσης δεν επιτρέπεται να εκδίδει «Μη-Εγκεκριμένη» Χρονοσήμανση.

1.4.2 Απαγορευμένες χρήσεις των πιστοποιητικών

Τα πιστοποιητικά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε υπηρεσίες ή συστήματα που σε περίπτωση διακοπής ή αστοχίας εξαιτίας των πιστοποιητικών, οδηγεί σε σημαντική ζημία σε ενσώματα ή άυλα αγαθά, ή κίνδυνο ζωής ή σε χρήσεις που δεν περιλαμβάνονται σε αυτές της 1^{ης} παραγράφου της ενότητας 1.4.1.

Απαγορεύεται η χρήση TLS Πιστοποιητικών εξυπηρετητών για παρεμβολές τύπου “man-in-the-middle” ή διαχείριση κίνησης χώρου ονομάτων (domain names) ή IP διευθύνσεων όπου ο κάτοχος δεν τα κατέχει νόμιμα ή δεν βρίσκονται υπό τον έλεγχό του. Η συγκεκριμένη χρήση πιστοποιητικών απαγορεύεται ρητά.

1.5 Διαχείριση της πολιτικής

1.5.1 Οργανισμός που διαχειρίζεται την πολιτική

Το παρόν κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ καθώς και όλα τα κείμενα όρων χρήσης, συμφωνιών, μελέτες ασφάλειας και διαδικαστικά κείμενα, βρίσκονται υπό την εποπτεία και τον έλεγχο της Επιτροπής Διαχείρισης Πολιτικής Πιστοποίησης και Διαδικασιών (ΕΔΠΠ) HARICA (Policy Management Committee – PMC) που έχει οριστεί από το Διοικητικό Συμβούλιο της GUnet.

ca-admin at harica.gr

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ GUnet

Ε.Κ.Π.Α. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 157 84

Τηλ: 210 7275611

Fax: 210 7275601

1.5.2 Πρόσωπο επικοινωνίας

ca at harica.gr

Δημήτρης Ζαχαρόπουλος [dzacharo at harica.gr]

Τηλ: 2310 998483

Fax: 2310 999100

Γιάννης Σαλματζίδης [jsal at it.auth.gr]

Τηλ: 2310 998498

Fax: 2310 999100

Σπύρος Μπόλης [sbol at gunet.gr]

Τηλ: 210 7275611

Fax: 210 7275601

Αρχή Πιστοποίησης HARICA

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ GUnet

Ε.Κ.Π.Α. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 157 84

Τηλ: +30-2310 998483, +30-2310 998435

Fax: +30-2310 999100

Επικοινωνήστε με την ΥΔΚ HARICA για Αναφορές Προβλημάτων Πιστοποιητικού αποστέλλοντας email στη διεύθυνση **“cert-problem-report at harica.gr”**.

Η HARICA παρέχει δυνατότητα απόκρισης 24x7 σε Αναφορές Προβλημάτων Πιστοποιητικού με υψηλή προτεραιότητα λαμβάνοντας μηνύματα στη διεύθυνση **“high-priority-cert-problem-report at harica.gr”**, και όπου χρειάζεται, προωθεί συγκεκριμένα παράπονα/καταγγελίες στις κατάλληλες δημόσιες αρχές και/ή ανακαλεί το Πιστοποιητικό που σχετίζεται με το πρόβλημα.

Η HARICA έχει επίσης υλοποιήσει φόρμες επικοινωνίας οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την υποβολή Αναφοράς Προβλήματος Πιστοποιητικού με χρήση Περιηγητή.

Σε περίπτωση που η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου «cert-problem-report at harica.gr» δεν λειτουργεί σωστά και το αποσταλέν μήνυμα επιστραφεί ως μη παραδοτέο, το αναφέρον μέρος θα πρέπει να χρησιμοποιήσει τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου «high-priority-cert-problem-report at harica.gr» ως εναλλακτική.

Δείτε επίσης, τις παραγράφους 4.9.3.2 και 4.9.3.3.

1.5.3 Πρόσωπο που κρίνει τη συμμόρφωση στην πολιτική ca at harica.gr

Δημήτρης Ζαχαρόπουλος [dzacharo at harica.gr]
Τηλ: 2310 998483

Γιάννης Σαλματζίδης [jsal at it.auth.gr]
Τηλ: 2310 998498

Σπύρος Μπόλης [sbo1 at gunet.gr]
Τηλ: 210 7275611

Διοίκηση Αρχής Πιστοποίησης HARICA
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ GUnet
Ε.Κ.Π.Α. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 157 84
Τηλ: +30-2310 998483, +30-2310 995000

1.5.4 Διαδικασίες έγκρισης ΠΠ/ΔΔΠ

Η ΠΠ/ΔΔΠ εγκρίνεται από την ειδική Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής Πιστοποίησης και Διαδικασιών HARICA. Όλες οι διορθώσεις και αλλαγές στα κείμενα πολιτικής και διαδικασιών θα δημοσιεύονται σε δημόσια προσβάσιμο Αποθετήριο. Η HARICA θα πρέπει να δημοσιεύει νέες εκδόσεις αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ στη CCADB προτού τεθούν σε εφαρμογή οι αντίστοιχες αλλαγές.

Σημαντικές αλλαγές της ΠΠ/ΔΔΠ θα ανακοινώνονται στους Συνδρομητές σε εύλογο χρονικό διάστημα, πριν τεθούν σε εφαρμογή.

Η HARICA παρακολουθεί σε τακτική βάση Forums που σχετίζονται με Υπηρεσίες Εμπιστοσύνης όπως το Mozilla dev-security-policy Forum και δημόσια δημοσιευμένα περιστατικά τύπου “ca-compliance” στο <https://bugzilla.mozilla.org>. Επίσης, η HARICA συμμετέχει ως μέλος με δικαίωμα ψήφου στο CA/Browser Forum (<https://cabforum.org>) και στην Τεχνική Επιτροπή του ETSI ESI (<https://www.etsi.org/committee/esi>).

Ακόμα κι αν δεν υπάρχει απαίτηση αλλαγής της ΠΠ/ΔΔΠ, η ΕΔΠΠ θα πραγματοποιεί τουλάχιστον σε ετήσια βάση διαδικασία αναθεώρησης προκειμένου να βελτιώνει την πολιτική και τις διαδικασίες (ευκαιρία για βελτίωση) και επικαιροποιεί κατάλληλα την ΠΠ/ΔΔΠ.

1.6 Ορισμοί και ακρωνύμια

Οι ορισμοί που βρίσκονται στο “Network and Certificate System Security Requirements” του CA/Browser Forum ενσωματώνονται με παραπομπή αποτελώντας ολοκληρωτικό κι αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

1.6.1 Ορισμοί

Προηγμένη Ηλεκτρονική Σφραγίδα: Ηλεκτρονική υπογραφή που πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 36 του eIDAS.

Προηγμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή: Ηλεκτρονική υπογραφή που πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 26 του eIDAS.

Συνδεδεμένη Οντότητα: Μια εταιρεία, συνεταιρισμός, κοινοπραξία ή άλλη οντότητα που ελέγχει, ελέγχεται από, ή τελεί υπό κοινό έλεγχο με μια άλλη οντότητα ή γραφείο αντιπροσώπευσης, τμήμα ή οποιαδήποτε οντότητα που λειτουργεί υπό τον άμεσο έλεγχο ενός Κυβερνητικού Φορέα.

Αιτών: Το φυσικό πρόσωπο ή το Νομικό Πρόσωπο που αιτείται (ή επιδιώκει ανανέωση) ενός Πιστοποιητικού. Μόλις το πιστοποιητικό εκδοθεί, ο αιτών αναφέρεται ως ο Συνδρομητής. Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί για συσκευές, ο Αιτών είναι ο φορέας που ελέγχει ή λειτουργεί τη συσκευή που κατονομάζεται στο πιστοποιητικό, ακόμη και αν η συσκευή υποβάλλει την ίδια την αίτηση για πιστοποιητικό.

Εκπρόσωπος Αιτούντος: Ένα φυσικό πρόσωπο ο οποίος ενεργεί για λογαριασμό του Αιτούντος, με νομικώς δεσμευτικό τρόπο, ο οποίος είτε εργάζεται στον Αιτούντα, ή σε συνεργάτη του τελευταίου, ο οποίος είναι νομίμως εξουσιοδοτημένος να εκπροσωπεί τον Αιτούντα:

- (i) ο οποίος υπογράφει και υποβάλλει, ή εγκρίνει αίτηση πιστοποιητικού για λογαριασμό του Αιτούντος, ή / και
- (ii) ο οποίος υπογράφει και υποβάλλει Σύμβαση Συνδρομητή για λογαριασμό του Αιτούντος, ή / και
- (iii) ο οποίος αναγνωρίζει και συμφωνεί με τους Όρους Χρήσης του Πιστοποιητικού εκ μέρους του αιτούντος, όταν ο Αιτών είναι Συνδεδεμένη Οντότητα της ΥΔΚ HARICA.

Προμηθευτής Λογισμικού: Ένας προμηθευτής λογισμικού πλοηγού Διαδικτύου ή άλλου λογισμικού εφαρμογής βασιζόμενου μέρους που εμφανίζει ή χρησιμοποιεί Πιστοποιητικά και εμπιστεύεται Κορυφαία Πιστοποιητικά της HARICA.

Έγγραφο Βεβαίωσης: Έγγραφο που βεβαιώνει ότι οι Πληροφορίες Ταυτότητας του Υποκειμένου είναι ορθές και το οποίο συντάσσεται από δικηγόρο, δημόσια αρχή, ή άλλους αξιόπιστους τρίτους οι οποίοι είθισται να εξακριβώνουν συγκεκριμένες πληροφορίες στις οποίες βασίζονται Τρίτοι.

Περίοδος Ελέγχου: Το χρονικό διάστημα ελέγχου που είναι η περίοδος μεταξύ της πρώτης και της τελευταίας ημέρας που καλύπτει η επιθεώρηση από τους ελεγκτές. Οι κανόνες ελέγχου και οι μέγιστοι περίοδοι ελέγχων περιγράφονται στην παράγραφο 8.1.

Έκθεση Ελέγχου: Έκθεση Συμμόρφωσης από Πιστοποιημένο Ελεγκτικό Φορέα που δηλώνει τη γνώμη του Φορέα για το εάν οι διαδικασίες και οι έλεγχοι μίας οντότητας

συμμορφώνονται με τις υποχρεωτικές διατάξεις των προτύπων ελέγχου που απαριθμούνται στην παράγραφο 8.4.

Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης: Το FQDN το οποίο χρησιμοποιείται για εξουσιοδότηση συγκεκριμένου FQDN το οποίο πρόκειται να συμπεριληφθεί σε ένα Πιστοποιητικό. Η HARICA μπορεί να χρησιμοποιήσει το FQDN που θα επιστρέψει μια DNS CNAME αναζήτηση ως το FQDN για τους σκοπούς ελέγχου ονόματος χώρου (Domain Validation). Αν πρόκειται να προστεθεί ένα Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ (Wildcard Domain Name) σε ένα Πιστοποιητικό, τότε η HARICA θα αφαιρέσει όλους τους αστερίσκους "*" από την πιο αριστερή θέση του Ονόματος Χώρου Μπαλαντέρ για να προκύψει το αντίστοιχο FQDN. Η HARICA μπορεί να αφαιρέσει ένα ή περισσότερα Domain Labels από το FQDN, από αριστερά προς τα δεξιά, μέχρι να συναντήσει ένα Όνομα Χώρου Βάσης και μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιαδήποτε από τις τιμές για τους σκοπούς επαλήθευσης ονόματος χώρου (Domain Validation).

Εξουσιοδοτημένη Θύρα: Μία από τις ακόλουθες θύρες: 80 (http), 443 (https), 25 (smtp), 22 (ssh).

Όνομα Χώρου Βάσης : Το τμήμα ενός αιτούμενου FQDN το οποίο είναι το πρώτο όνομα χώρου στα αριστερά ενός ελεγχόμενου-από-καταχωρητή ή δημόσια-ελεγχόμενου ονόματος χώρου συν το όνομα χώρου του ελεγχόμενου-από-καταχωρητή ή δημόσια-ελεγχόμενου (π.χ. "example.co.uk" ή "example.com"). Για FQDNs όπου το δεξιότερο όνομα χώρου είναι ένα gTLD το οποίο έχει χαρακτηρισμό "Specification 13" από τον οργανισμό ICANN στο συμφωνητικό του, τότε το gTLD από μόνο του μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως Όνομα Χώρου Βάσης.

Πιστοποιητικό Αρχής Πιστοποίησης: Ένα Πιστοποιητικό το οποίο περιέχει το χαρακτηριστικό cA με τιμή "TRUE" στην επέκταση basicConstraints.

Εξουσιοδότηση Αρχών Πιστοποίησης:

- Για TLS Πιστοποιητικά εξυπηρετητών, μετάφραση από το [RFC 8659](#): «Η DNS εγγραφή Certification Authority Authorization (CAA) επιτρέπει στον κάτοχο ενός DNS ονόματος να καθορίσει τις Αρχές Πιστοποίησης (ΑΠ) που είναι εξουσιοδοτημένες να εκδίδουν πιστοποιητικά γι' αυτό το όνομα χώρου. Η δημοσίευση των εγγραφών DNS CAA επιτρέπει σε μία Αρχή Πιστοποίησης να εφαρμόσει συμπληρωματικούς ελέγχους για να μειώσει τον κίνδυνο της ακούσιας έκδοσης πιστοποιητικού».
- Για Πιστοποιητικά S/MIME, μετάφραση από το [RFC 9495](#): «Η DNS εγγραφή Certification Authority Authorization (CAA) παρέχει ένα μηχανισμό με τον οποίο τα ονόματα χώρου μπορούν να υποδείξουν λίστα με τις επιτρεπόμενες Αρχές Πιστοποίησης που εξουσιοδοτούνται να εκδίδουν πιστοποιητικά για συγκεκριμένο όνομα χώρου»

Ζεύγος Κλειδιού ΑΠ: Ένα Ζεύγος Κλειδιού όπου το Δημόσιο Κλειδί εμφανίζεται ως Subject Public Key Info σε ένα ή περισσότερα Πιστοποιητικά Κορυφαίας ΑΠ ή/και Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ.

Πιστοποιητικό: Ένα ηλεκτρονικό έγγραφο που χρησιμοποιεί ψηφιακή υπογραφή για να συνδέσει ένα δημόσιο κλειδί με μία ταυτότητα.

Υπεύθυνος Έγκρισης Πιστοποιητικού: ένα φυσικό πρόσωπο που είναι είτε ο Αιτών, εργάζεται στον Αιτούντα, είτε είναι ένας εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα για να i) ενεργεί ως ο Αιτών Πιστοποιητικού και να εξουσιοδοτεί άλλους υπαλλήλους ή τρίτους να ενεργούν ως οι Αιτούντες Πιστοποιητικού και ii) να εγκρίνει Αιτήσεις για Πιστοποιητικά ΕΥ που υποβάλλονται από άλλους Αιτούντες Πιστοποιητικών.

Δεδομένα Πιστοποιητικού: Οι αιτήσεις πιστοποιητικού και τα δεδομένα που σχετίζονται με αυτές (είτε προέρχονται από τον αιτούντα είτε από άλλη πηγή) και βρίσκονται στην κατοχή ή τον έλεγχο της HARICA ή σε μέρη/υπηρεσίες που έχει πρόσβαση η HARICA.

Πιστοποιητικό για Ηλεκτρονική Υπογραφή: Ηλεκτρονικό έγγραφο που χρησιμοποιεί ψηφιακή υπογραφή για να συνδέσει ένα δημόσιο κλειδί με μία ταυτότητα.

Διεργασία Διαχείρισης Πιστοποιητικού: Οι διεργασίες, πρακτικές και διαδικασίες που σχετίζονται με τη χρήση κλειδιών, λογισμικού και υλικού, με τα οποία η HARICA επαληθεύει τα Δεδομένα Πιστοποιητικού, εκδίδει Πιστοποιητικά, διατηρεί ένα Αποθετήριο και ανακαλεί Πιστοποιητικά.

Πολιτική Πιστοποίησης: Ένα σύνολο κανόνων που περιγράφουν τη δυνατότητα χρήσης συγκεκριμένου Πιστοποιητικού σε συγκεκριμένη κοινότητα και / ή υλοποίηση ΥΔΚ με κοινές προδιαγραφές ασφάλειας.

Προφίλ Πιστοποιητικών: Μια σειρά κειμένων ή αρχείων που ρυθμίζουν τις απαιτήσεις για το περιεχόμενο Πιστοποιητικών και επεκτάσεις Πιστοποιητικών σύμφωνα με την ενότητα 7.

Αναφορά Προβλήματος Πιστοποιητικού: Η αναφορά πιθανής Παραβίασης Κλειδιού, κακής χρήσης Πιστοποιητικού, ή άλλης μορφής απάτης, κακής χρήσης, ή μη αποδεκτής συμπεριφοράς που σχετίζεται με Πιστοποιητικά.

Αιτών Πιστοποιητικού: Ένα φυσικό πρόσωπο που είναι είτε ο Αιτών, είτε εργάζεται στον Αιτούντα, είτε είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα, ή τρίτος (όπως ένας Πάροχος Υπηρεσιών Διαδικτύου ή μια εταιρεία που φιλοξενεί υπηρεσίες) που συμπληρώνει και υποβάλλει Αίτηση Πιστοποιητικού ΕΥ για λογαριασμό του Αιτούντος.

Λίστα Ανακληθέντων Πιστοποιητικών: Μία λίστα ανακληθέντων Πιστοποιητικών που ανανεώνεται τακτικά, φέρει χρονοσήμανση και η οποία δημιουργείται και υπογράφεται ψηφιακά από την ΑΠ που εξέδωσε τα Πιστοποιητικά.

Αρχή Πιστοποίησης: Ένας οργανισμός που είναι υπεύθυνος για τη δημιουργία, έκδοση, ανάκληση και διαχείριση Πιστοποιητικών. Ο όρος ισχύει εξίσου και για τις Κορυφαίες Αρχές Πιστοποίησης και για τις Ενδιάμεσες ΑΠ.

Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης: Ένα από τα πολλά έγγραφα που αποτελούν το πλαίσιο διακυβέρνησης σύμφωνα με το οποίο τα Πιστοποιητικά δημιουργούνται, εκδίδονται, ελέγχονται, και χρησιμοποιούνται.

Συστήματα Πιστοποιητικών: Το σύστημα που χρησιμοποιεί η HARICA ή Εξουσιοδοτημένος Τρίτος Εταίρος για να παρέχει επαλήθευση ταυτότητας, καταχώριση και εγγραφή, έγκριση και έκδοση πιστοποιητικού, κατάσταση εγκυρότητας, υποστήριξη και άλλες υπηρεσίες που σχετίζονται με την ΥΔΚ.

Διαφάνεια Πιστοποιητικών (Certificate Transparency): Ένα σύστημα δημόσιας καταγραφής ψηφιακών πιστοποιητικών αποκλειστικά με δυνατότητα προσθήκης εγγραφών, όπως περιγράφεται στο RFC 6962.

Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα: Ψηφιακό πιστοποιητικό που περιέχει την τιμή “code Signing” στην επέκταση “Extended Key Usage” και το εμπιστεύεται ένας Προμηθευτής Λογισμικού για να υπογράψει εκτελέσιμο λογισμικό.

Κοινή Βάση Δεδομένων ΑΠ: Γνωστή και ως “CCADB”. Αυτό είναι ένα αποθετήριο πληροφοριών σχετικά με τις Εξωτερικές Αρχές Πιστοποίησης (CA) των οποίων τα κορυφαία και ενδιάμεσα πιστοποιητικά περιλαμβάνονται στα προϊόντα και τις υπηρεσίες των CCADB Root Store Operators (<https://ccadb.org>)

Έλεγχος (νομικής οντότητας): Ο «Έλεγχος» (και οι συνακόλουθες έννοιες, «που ελέγχεται από» και «υπό κοινό έλεγχο με») σημαίνει κατοχή, άμεση ή έμμεση, της εξουσίας να: (1) διευθύνει την διοίκηση, το προσωπικό, τα οικονομικά, ή τα σχέδια της νομικής οντότητας, (2) ελέγχει την εκλογή της πλειοψηφίας των μελών της Διοίκησης ή (3) να ψηφίζει με το ποσοστό των δικαιωμάτων ψήφου που απαιτούνται για την άσκηση ελέγχου σύμφωνα με το εφαρμοστέο δίκαιο που ισχύει για την συγκεκριμένη νομική οντότητα ή το Καταστατικό αυτής, το οποίο σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι λιγότερο από 10%.

Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα: Βαθμίδα χρόνου με ακρίβεια δευτερολέπτου όπως ορίζεται στη Σύσταση ITU-R TF.460-6.

Χώρα: Είτε ένα μέλος του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ) είτε μία γεωγραφική περιοχή που αναγνωρίζεται ως κυρίαρχο έθνος από δύο τουλάχιστον κράτη-μέλη του ΟΗΕ.

Πιστοποιητικό Δια-πιστοποίησης: Ένα πιστοποιητικό που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία μιας σχέσης εμπιστοσύνης μεταξύ δύο Κορυφαίων ΑΠ.

CSPRNG: Γεννήτρια τυχαίων αριθμών που χρησιμοποιείται σε κρυπτογραφικό σύστημα.

Εξουσιοδοτημένος Τρίτος Εταίρος: Ένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ταυτίζεται με τη HARICA και έχει εξουσιοδοτηθεί από αυτήν να βοηθά στη Διεργασία Διαχείρισης Πιστοποιητικού αποδίδοντας ή εκπληρώνοντας μία ή περισσότερες από τις απαιτήσεις της HARICA που βρίσκονται σε αυτό το κείμενο.

Email Επαφής DNS CAA: Η διεύθυνση email όπως ορίζεται στην ενότητα 13.1.1.

Τηλέφωνο Επαφής DNS CAA: Η διεύθυνση email όπως ορίζεται στην ενότητα 13.1.2.

Email Επαφής Εγγραφής DNS TXT : Η διεύθυνση email όπως ορίζεται στην ενότητα 13.2.1.

Τηλέφωνο Επαφής Εγγραφής DNS TXT: Ο αριθμός τηλεφώνου όπως ορίζεται στην ενότητα 13.2.2

Επαφή Ονόματος Χώρου (Domain Contact): Τα στοιχεία επικοινωνίας του Καταχωρίζοντα Ονόματος Χώρου, τεχνικού ή διοικητικού εκπροσώπου (ή τα ισοδύναμα σημεία επαφής όταν το Όνομα Χώρου βρίσκεται σε ιεραρχία ccTLD) όπως καταγράφονται στην εγγραφή WHOIS του Ονόματος Χώρου Βάσης ή σε εγγραφή SOA του DNS, ή όπως αποκτήθηκαν από την άμεση επικοινωνία με τον Καταχωρητή Ονομάτων Χώρου.

Ετικέτα Ονόματος Χώρου (Domain Label): Μετάφραση από το RFC 8499 (<https://tools.ietf.org/html/rfc8499>): «Μια συνεχόμενη λίστα αποτελούμενη από μηδέν ή περισσότερες οκτάδες που δημιουργούν το μέρος ενός ονόματος χώρου. Σύμφωνα με τη θεωρία γράφων, μια ετικέτα αποτυπώνει ένα κόμβο σε μέρος του γράφου όλων των πιθανών ονομάτων χώρου».

Όνομα Χώρου (Domain Name): Μια συνεχόμενη λίστα ενός ή περισσότερων Ετικετών Ονόματος Χώρου που έχει ανατεθεί σε ένα κόμβο στο Σύστημα Ονομάτων Χώρου (DNS).

Περιοχή Ονόματος Χώρου (Domain Namespace): Το σύνολο όλων των πιθανών Ονομάτων Χώρου που υπάγονται σε ένα μοναδικό κόμβο του Συστήματος Ονομάτων Χώρου (DNS).

Καταχωρίζων Ονόματος Χώρου (Domain Name Registrant): Μερικές φορές αναφέρεται ως "ιδιοκτήτης" του Ονόματος Χώρου, αλλά πιο ορθά το πρόσωπο(-α) ή η οντότητα (-ες) που έχει καταχωρηθεί σε έναν Καταχωρητή Ονομάτων Χώρου, ότι έχει το δικαίωμα να ελέγχει πώς ένα όνομα χώρου χρησιμοποιείται, όπως το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που αναφέρεται ως ο "Καταχωρίζων" από το WHOIS ή τον Καταχωρητή Ονόματος Χώρου.

Καταχωρητής Ονόματος Χώρου (Domain Name Registrar): Ένα πρόσωπο ή οντότητα η οποία καταχωρεί τα Ονόματα Χώρου υπό την αιγίδα , ή σε συμφωνία με: (i) τον οργανισμό Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), (ii) μια εθνική Ονοματολογική αρχή / μητρώο, ή (iii) ένα Κέντρο Δικτύων (συμπεριλαμβανομένων των συνδεδεμένων οντοτήτων τους, εργολάβων, αντιπροσώπων, διαδόχων ή εκχωρητών).

Εγγραφή EBA PSD2: Η εγγραφή των ιδρυμάτων πληρωμών και των ιδρυμάτων ηλεκτρονικού χρήματος που αναπτύσσει, διαχειρίζεται και συντηρεί η EAT (EBA) βάσει του άρθρου 15 της Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EU) 2015/2366.

Κανονισμός eIDAS: Αναφέρεται στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 1183/2024.

EV Πιστοποιητικό Οργανισμού (Enterprise EV Certificate): Ένα EV Πιστοποιητικό όπου μία Εταιρική ΑΚ (Enterprise RA) εξουσιοδοτεί την HARICA να εκδώσει σε τρίτο και υψηλότερο επίπεδο χώρου ονομάτων. Τα EV Πιστοποιητικά Οργανισμών SSL/TLS μπορούν να εκδοθούν μόνο σε τρίτο ή υψηλότερο επίπεδο χώρου ονομάτων.

EV Εταιρική Αρχή Καταχώρησης: Ένας υπάλληλος ή ένας αντιπρόσωπος ενός οργανισμού που δεν συνεργάζεται με την ΥΔΚ HARICA και εξουσιοδοτεί την ΥΔΚ HARICA να εκδίδει EV Πιστοποιητικά.

Εταιρική Αρχή Καταχώρισης: Ένας υπάλληλος ή αντιπρόσωπος ενός οργανισμού που δεν ανήκει στην HARICA και εγκρίνει την έκδοση Πιστοποιητικών για τον εν λόγω οργανισμό.

Ευρωπαϊκό Μοναδικό Αναγνωριστικό (EUID): Το EUID αναγνωρίζει μοναδικά τους επίσημα καταχωρισμένους οργανισμούς, Νομικά Πρόσωπα, και παραρτήματα εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου. Το EUID ορίζεται στο κεφάλαιο 9 του Παραρτήματος του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2021/1042, ο οποίος περιγράφει κανόνες για την εφαρμογή της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1132 «σχετικά με ορισμένες πτυχές του εταιρικού δικαίου (κωδικοποίηση)».

EV Πιστοποιητικό: Ένα πιστοποιητικό που περιέχει πληροφορίες για το Υποκείμενο που έχουν προσδιοριστεί και οι οποίες έχουν επιβεβαιωθεί σύμφωνα με τις Οδηγίες EV του CA/B Forum. Υπάρχουν EV Πιστοποιητικά για SSL/TLS και για Υπογραφή Κώδικα. Και οι δύο τύποι πιστοποιητικών ακολουθούν τις ίδιες πρακτικές ελέγχου εγκυρότητας Πληροφοριών του Υποκειμένου που σχετίζονται με την Ταυτότητα του Αιτούντα.

Ανανέωση EV Πιστοποιητικού: Η διαδικασία με την οποία ένας Αιτών που έχει ένα έγκυρο EV Πιστοποιητικό από την ΥΔΚ HARICA που δεν έχει λήξει και δεν έχει ανακληθεί, υποβάλλει αίτηση για έκδοση νέου Πιστοποιητικού EV που συμπεριλαμβάνει το ίδιο όνομα οργανισμού και Όνομα Χώρου όπως και το τρέχον EV πιστοποιητικό, μία νέα ημερομηνία ισχύος "“valid to” άλλη από την ημερομηνία λήξης του τρέχοντος Πιστοποιητικού EV και η αίτηση γίνεται πριν τη λήξη του τρέχοντος Πιστοποιητικού EV του Αιτούντα.

Αίτηση EV Πιστοποιητικού: Μία αίτηση από έναν Αιτούντα που ζητά EV Πιστοποιητικό, του οποίου το έγκυρο αίτημα εξουσιοδοτείται από τον Αιτούντα και υπογράφεται από τον Αντιπρόσωπο του Αιτούντος.

Οδηγίες για EV Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα: Το έγγραφο “Οδηγίες για Έκδοση και Διαχείριση Πιστοποιητικών Υπογραφής Κώδικα”, που δημοσιεύεται και συντηρείται από τη σύμπραξη CA/B Forum.

Οδηγίες EV: Το έγγραφο “Οδηγίες για Έκδοση και Διαχείριση Πιστοποιητικών Εκτεταμένου Ελέγχου Εγκυρότητας”, που δημοσιεύεται από τη σύμπραξη CA/B Forum. Αυτό το έγγραφο κυρίως εστιάζει σε Πιστοποιητικά SSL/TLS αλλά κάποιες από τις απαιτήσεις αναφέρονται σε Οδηγίες για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα EV και Ευρωπαϊκά Πρότυπα ETSI (π.χ. ETSI EN 319 411-1).

Διεργασίες EV: Τα κλειδιά, το λογισμικό, οι διεργασίες και διαδικασίες με τις οποίες η ΥΔΚ HARICA επαληθεύει Δεδομένα Πιστοποιητικού, εκδίδει Πιστοποιητικά EV, συντηρεί μία Αποθήκη Πιστοποιητικών EV και ανακαλεί αυτά.

Ημερομηνία λήξης: Η ημερομηνία “Not After” που υπάρχει σε ένα Πιστοποιητικό που καθορίζει το τέλος της περιόδου ισχύος του .

Ενδιάμεση ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης: Ένας τρίτος Διαχειριστής Ενδιάμεσης ΑΠ, που δεν είναι Συνεργάτης με την HARICA, και έχει στην κατοχή του ή ελέγχει ένα Ιδιωτικό Κλειδί Ενδιάμεσης ΑΠ που έχει εκδοθεί από την HARICA.

Πλήρως Πιστοποιημένο Όνομα Χώρου (FQDN): Ένα Όνομα Χώρου που περιλαμβάνει τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου όλων των ανώτερων κόμβων στο Σύστημα Ονομάτων Χώρου Διαδικτύου (DNS).

Κρατική Υπηρεσία: Στην περίπτωση Ιδιωτικού Οργανισμού, ως Κρατική Υπηρεσία νοείται η κρατική υπηρεσία της δικαιοδοσίας σύστασης, υπό τον έλεγχο της οποίας συνεστήθη ως νομική οντότητα ο Ιδιωτικός Οργανισμός (π.χ., η κρατική υπηρεσία που εξέδωσε το Πιστοποιητικό Ίδρυσης). Στην περίπτωση Επιχειρήσεων, νοείται η κρατική υπηρεσία της δικαιοδοσίας λειτουργίας, η οποία καταχωρεί σε σχετικά μητρώα τις επιχειρήσεις. Στην περίπτωση Κρατικού Φορέα, η οντότητα η οποία εκδίδει νόμους, κανονισμούς ή διατάγματα για τη νομική υπόσταση του Κρατικού Φορέα.

Κρατικός Φορέας: Ένα νομικός φορέας υπό τον έλεγχο του Δημοσίου, υπηρεσίας, τμήματος, υπουργείου, παραρτήματος ή παρόμοιας μονάδας διακυβέρνησης μιας χώρας, ή διοικητική μονάδα μέσα στη χώρα (όπως δήμος, γεωγραφικό διαμέρισμα, πόλη, επαρχία κλπ.).

Ασφαλής κρυπτογραφική διάταξη: Μία συσκευή ανθεκτική σε παραβιάσεις, με κρυπτογραφικό επεξεργαστή, που χρησιμοποιείται για τον ειδικό σκοπό της προστασίας του κύκλου ζωής των κρυπτογραφικών κλειδιών (δημιουργία, διαχείριση, επεξεργασία και αποθήκευση).

Αίτηση Πιστοποιητικού Υψηλού Κινδύνου: Αίτηση που η HARICA σηματοδοτεί ότι χρήζει επιπλέον ελέγχους με βάση τα εσωτερικά κριτήρια και τις βάσεις δεδομένων που τηρούνται από την HARICA, που μπορεί να περιλαμβάνει ονόματα με μεγάλη πιθανότητα για χρήση σε ηλεκτρονικό «ψάρεμα» (phishing) ή άλλους τρόπους δόλιας χρήσης, ονόματα που περιέχονται σε Πιστοποιητικά που έχουν απορριφθεί στο παρελθόν ή ανακληθέντα πιστοποιητικά, ονόματα τα οποία βρίσκονται στη λίστα ηλεκτρονικού «ψαρέματος» Miller Smiles ή στη λίστα ασφαλούς περιήγησης της Google ή ονόματα που η HARICA αναγνωρίζει με βάση τα δικά της κριτήρια μείωσης του κινδύνου.

Υπηρεσία Σύστασης: Στην περίπτωση Ιδιωτικού Οργανισμού, η κρατική υπηρεσία δικαιοδοσίας σύστασης υπό τον έλεγχο της οποίας καταχωρείται η νομική υπόσταση του Ιδιωτικού Οργανισμού (π.χ. η κρατική υπηρεσία που εκδίδει πιστοποιητικά ίδρυσης ή σύστασης). Στην περίπτωση Κρατικών Φορέων, ο φορέας που εκδίδει νόμους, κανονισμούς ή διατάγματα για τη νομική υπόσταση Κρατικών Φορέων.

Ενδιάμεση ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης: Μια Ενδιάμεση ΑΠ, την οποία διαχειρίζεται η HARICA ή Συνεργάτης της, και κατέχει ή ελέγχει ένα Ιδιωτικό Κλειδί που συνδέεται με Πιστοποιητικό της.

Εσωτερικό Όνομα: Σειρά από χαρακτήρες (όχι μια διεύθυνση IP) στο πεδίο Common Name ή στο πεδίο Subject Alternative Name ενός Πιστοποιητικού που δεν μπορεί να επαληθευτεί ως παγκοσμίως μοναδικό στο πλαίσιο του δημόσιου DNS κατά τη στιγμή της έκδοσης του Πιστοποιητικού, διότι δεν τελειώνει με ένα TLD Χώρου το οποίο έχει καταχωρηθεί στο Μητρώο Κεντρικών Ζώνων (Root Zone Database) του οργανισμού IANA.

Διεύθυνση IP: Ένας αριθμός 32-bit ή 128-bit που αποδόθηκε σε μία συσκευή που χρησιμοποιεί για την επικοινωνία της το Internet Protocol.

Επαφή Διεύθυνσης IP: Το πρόσωπο(α) ή φορέας(είς) που καταχωρήθηκαν στην Αρχή Καταχώρησης Διευθύνσεων IP με την ιδιότητα να ασκεί τον έλεγχο στον τρόπο χρήσης μίας ή περισσότερων Διευθύνσεων IP.

Αρχή Καταχώρησης Διεύθυνσης IP: Ο Οργανισμός Απόδοσης Διευθύνσεων Internet (IANA) ή ένα Τοπικό Μητρώο Internet (RIPE, APNIC, ARIN, AfriNIC, LACNIC).

Επίθεμα Αντίστροφης Ζώνης IP: Ένα από τα δύο FQDNs που αποτελούνται από τα Domain Labels «in-addr.arpa» ή «ip6.arpa». Τα δύο αυτά FQDNs λειτουργούν ως η κορυφή του χώρου αντίστροφης αντιστοίχισης για IP έκδοσης 4 και IP έκδοσης 6. Το «in-addr.arpa» αποτελεί τη κορυφή του χώρου αντίστροφης αντιστοίχισης IP έκδοσης 4, ενώ το «ip6.arpa» αποτελεί τη κορυφή του χώρου αντίστροφης αντιστοίχισης IP έκδοσης 6.

Εκδούσα ΑΠ: Σε συνδυασμό με ένα συγκεκριμένο Πιστοποιητικό, αποτελεί την ΑΠ που εξέδωσε το πιστοποιητικό αυτό. Αυτή θα μπορούσε να είναι είτε μία Κορυφαία ΑΠ είτε μία Ενδιάμεση ΑΠ.

Δικαιοδοσία Σύστασης: Στην περίπτωση Ιδιωτικού Οργανισμού, η χώρα και (κατά περίπτωση) ο δήμος ή το γεωγραφικό διαμέρισμα ή η τοποθεσία σύστασης της νομικής υπόστασης του οργανισμού με υποβολή σε ή πράξη μίας αρμόδιας κρατικής υπηρεσίας ή φορέα (π.χ. όπου συστάθηκε). Στην περίπτωση ενός Κρατικού Φορέα, η χώρα και (κατά περίπτωση) το δήμο ή το γεωγραφικό διαμέρισμα που η νομική υπόσταση του Φορέα συνεστήθη βάσει νόμου.

Δικαιοδοσία Καταχώρισης: Στην περίπτωση Επιχείρησης, πρόκειται για τον δήμο, το γεωγραφικό διαμέρισμα ή την τοποθεσία όπου έχει καταχωρισθεί σε σχετικό μητρώο η έναρξη δραστηριότητας της επιχείρησης με βάση δήλωση που έγινε από τον Αρμόδιο Διευθύνοντα την επιχείρηση.

Παραβίαση Κλειδιού: Ένα ιδιωτικό κλειδί θεωρείται πως έχει εκτεθεί αν έχει αποκαλυφθεί σε ένα μη εξουσιοδοτημένο άτομο ή ένα μη εξουσιοδοτημένο άτομο είχε πρόσβαση σε αυτό.

Σενάριο Δημιουργίας Κλειδιού: Ένα τεκμηριωμένο σχέδιο διαδικασιών για τη δημιουργία ενός Ζεύγους Κλειδιών ΑΠ.

Ζεύγος Κλειδιών: Το Ιδιωτικό Κλειδί και το αντίστοιχο Δημόσιο Κλειδί.

Συμβολαιογραφική Αρχή: Πρόσωπο με νομική κατάρτιση, του οποίου οι υπηρεσίες βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας δεν περιλαμβάνουν μόνο την απόδοση εξουσιοδότησης για την εξακρίβωση της γνησιότητας της υπογραφής ενός εγγράφου, αλλά και την ευθύνη για την ορθότητα και το περιεχόμενο του εγγράφου. Αποδίδεται και με την έννοια «Συμβολαιογράφος Αστικού Δικαίου».

Ετικέτα LDH: Μετάφραση από το RFC 5890 (<https://tools.ietf.org/html/rfc5890>): «Μια συμβολοσειρά αποτελούμενη από γράμματα ASCII, αριθμούς και το σύμβολο παύλα, με τον πρόσθετο περιορισμό ότι η παύλα δεν επιτρέπεται να εμφανίζεται στην αρχή ή στο τέλος της συμβολοσειράς. Όπως όλες οι ετικέτες ονόματος χώρου, το συνολικό μήκος δεν πρέπει να ξεπερνά τις 63 οκτάδες».

Νομικό Πρόσωπο: Μία [ένωση](#), [εταιρία](#), [συνεταιρισμός](#), [ιδιοκτησία](#), [όμιλος](#), οντότητα της κυβέρνησης, ή άλλος φορέας με [νομική υπόσταση](#), [ως υποκείμενο δικαιωμάτων και υποχρεώσεων](#) στο νομικό σύστημα μιας χώρας.

Νομική Υπόσταση: Ένας Ιδιωτικός Οργανισμός, ένας Κρατικός Φορέας ή μία Επιχείρηση έχει Νομική Υπόσταση αν έχει συσταθεί με έγκυρο τρόπο και δεν έχει, με κάποιον τρόπο, πάψει, διαλυθεί ή εγκαταλειφθεί.

Νομικός: Πρόσωπο που είναι είτε δικηγόρος είτε Συμβολαιογραφική Αρχή (βλ. παραπάνω) και αρμόδιος να διατυπώσει γνώμη σχετικά με πραγματικούς ισχυρισμούς του Αιτούντα.

Lifetime Signing OID: Μία προαιρετική επέκταση χρήσης κλειδιού OID (1.3.6.1.4.1.311.10.3.13) που χρησιμοποιείται από το Microsoft Authenticode με σκοπό να περιορίσει τη διάρκεια ζωής της υπογραφής κώδικα στην ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού υπογραφής κώδικα.

Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration): Διαδικασία κατά την οποία τα συμπεράσματα που προκύπτουν κατά την επαλήθευση ελέγχου ονόματος χώρου (Domain Validation) και τον έλεγχο CAA από την Κύρια Δικτυακή Οπτική (Primary Network Perspective) επιβεβαιώνονται από άλλες Δικτυακές Οπτικές πριν από την έκδοση Πιστοποιητικού.

Δικτυακή Οπτική (Network Perspective): Σχετίζεται με την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές. Ένα σύστημα (π.χ. διακομιστής σε cloud υποδομή) ή ένα σύνολο δικτυακών στοιχείων (π.χ. VPN και αντίστοιχη υποδομή) που χρησιμοποιούνται για την αποστολή εξερχόμενης διαδικτυακής κίνησης στο πλαίσιο μεθόδου επαλήθευσης ελέγχου ονόματος χώρου και/ή ελέγχου CAA. Η τοποθεσία μιας Δικτυακής Οπτικής καθορίζεται από το σημείο στο οποίο η μη-ενθυλακωμένη (unencapsulated) εξερχόμενη διαδικτυακή κίνηση παραδίδεται αρχικά στην υποδομή δικτύου που παρέχει τη σύνδεση στο Διαδίκτυο για την εν λόγω οπτική.

Μη-δεσμευμένη ετικέτα ονόματος χώρου LDH: Μετάφραση από το RFC 5890 (<https://tools.ietf.org/html/rfc5890>): «Το σύνολο από έγκυρες ετικέτες ονόματος χώρου LDH τα οποία δεν έχουν ‘--’ στην τρίτη και τέταρτη θέση.»

Συμβολαιογράφος: Ένα πρόσωπο που έχει την εντολή σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, μεταξύ άλλων, να πιστοποιεί την εκτελεστότητα και την γνησιότητα υπογραφής ενός εγγράφου.

Οχι-EV Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα: Όρος που χρησιμοποιείται για να σηματοδοτήσει απαιτήσεις που εφαρμόζονται σε Πιστοποιητικά Υπογραφής κώδικα τα οποία δεν χρειάζεται να καλύπτουν τις απαιτήσεις των EV Πιστοποιητικών Υπογραφής Κώδικα.

Αναγνωριστικό Αντικείμενου: Ένα μοναδικό αλφαριθμητικό ή αριθμητικό αναγνωριστικό που καταχωρίζεται στο πλαίσιο του Διεθνούς Οργανισμού Τυποποίησης σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο και αφορά ένα συγκεκριμένο αντικείμενο ή κατηγορία αντικειμένων.

OCSF Responder: Ένας online διακομιστής που λειτουργεί υπό την εποπτεία της ΑΠ και συνδέεται με το Αποθετήριο της, για την επεξεργασία των αιτημάτων εύρεσης κατάστασης των Πιστοποιητικών και την παροχή απαντήσεων μέσω του Online Πρωτοκόλλου Κατάστασης Πιστοποιητικών. Δείτε επίσης, “Online Πρωτόκολλο Κατάστασης Πιστοποιητικών”.

Online Πρωτόκολλο Κατάστασης Πιστοποιητικών (Online Certificate Status Protocol): Ένα online πρωτόκολλο ελέγχου Πιστοποιητικών που επιτρέπει σε μία εφαρμογή λογισμικού Βασιζόμενου Μέρους να προσδιορίσει την κατάσταση ενός έμπιστου Πιστοποιητικού. Δείτε επίσης: “OCSF Responder”.

Όνομα Χώρου Onion: Ένα FQDN με κατάληξη το όνομα τομέα ειδικής χρήσης RFC 7686 “.onion”. Για παράδειγμα, το 2gzyxa5ihm7nsggfxnu52rck2vv4rvmdlkiu3zzui5du4xyc1en53wid.onion είναι ένα Όνομα Χώρου Onion, ενώ το torproject.org δεν είναι Όνομα Χώρου Onion.

Ετικέτα P-Label: Μια ετικέτα ονόματος χώρου “XN-Label” που περιλαμβάνει έγκυρο αποτέλεσμα κατά την εκτέλεση του αλγόριθμου Punycode (όπως ορίζεται στο RFC 3492, ενότητα 6.3) από την πέμπτη θέση και για τις επόμενες.

Μητρική Εταιρεία: Εταιρεία που ελέγχει μια θυγατρική εταιρεία.

Μόνιμη DCV TXT Εγγραφή: Μια εγγραφή DNS τύπου TXT που προσδιορίζει τον Αιτούντα, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.2.4.22.

Έλεγχος Διείσδυσης: Διαδικασία που αναγνωρίζει και προσπαθεί να εκμεταλλευτεί κενά ασφάλειας και ευπάθειες στο Σύστημα Πιστοποιητικών με χρήση γνωστών μεθόδων επίθεσης, συμπεριλαμβανομένου του συνδυασμού διαφορετικών τύπων ευπαθειών, με σκοπό την αποδόμηση διαφορετικών επιπέδων άμυνας και την αναφορά εκτεθειμένων ευπαθειών και αδυναμιών του συστήματος.

Τοποθεσία επιχείρησης: Η τοποθεσία οποιασδήποτε εγκατάστασης (όπως εργοστάσιο, κατάστημα λιανικής πώλησης, αποθήκη κ.λπ.) από όπου εκτελείται η επιχείρηση του Αιτούντος.

Πλατφόρμα: Το υπολογιστικό περιβάλλον στο οποίο ένας Προμηθευτής Λογισμικού Εφαρμογών χρησιμοποιεί Πιστοποιητικά και ενσωματώνει Κορυφαία Πιστοποιητικά ως σημεία εμπιστοσύνης.

Precertificate: Όπως περιγράφεται στο RFC 6962, αποτελείται από το πιστοποιητικό που πρόκειται να εκδοθεί με την προσθήκη μιας κρίσιμης επέκτασης “poison extension” (OID 1.3.6.1.4.1.11129.2.4.3), στην οποία η τιμή extnValue OCTET STRING περιέχει ASN.1 NULL data (0x05 0x00) στο τελικό υποψήφιο-προς-υπογραφή πιστοποιητικό (TBSCertificate). Αυτή η επέκταση προστίθεται για να εξασφαλίσει ότι το Precertificate δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως έγκυρο πιστοποιητικό από έναν τυπικό client X.509v3.

Κύρια Δικτυακή Οπτική (Primary Network Perspective): Η Δικτυακή Οπτική που χρησιμοποιείται από την Αρχή Πιστοποίησης για να καθορίσει:

- 1) την δικαιοδοσία της Αρχής Πιστοποίησης να εκδώσει Πιστοποιητικό για τα αιτούμενα ονόματα χώρου ή διευθύνσεις IP και
- 2) την δικαιοδοσία του Αιτούντα και/ή την εξουσιοδότηση ή έλεγχο ονόματος χώρου για τα αιτούμενα ονόματα χώρου ή διευθύνσεων IP.

Ιδιωτικός Οργανισμός: Μία μη κρατική νομική οντότητα (είτε ανήκει σε ιδιωτικά συμφέροντα ή είναι δημοσίως εισηγμένη) η οποία απέκτησε νομική υπόσταση με την υποβολή (ή την πράξη) Υπηρεσίας Σύστασης ή ισοδύναμο βάσει της Δικαιοδοσίας Σύστασης

Ιδιωτικό Κλειδί: Το κλειδί από ένα Ζεύγος Κλειδιών το οποίο φυλάσσεται από τον κάτοχο του Ζεύγους κλειδιών, και χρησιμοποιείται για να δημιουργήσει Ψηφιακές Υπογραφές και/ή για να αποκρυπτογραφήσει ηλεκτρονικά αρχεία που έχουν κρυπτογραφηθεί με το αντίστοιχο Δημόσιο Κλειδί.

Δημόσιο Κλειδί: Το κλειδί ενός Ζεύγους Κλειδιών που μπορεί να δημοσιοποιηθεί από τον κάτοχο του αντίστοιχου Ιδιωτικού Κλειδιού και χρησιμοποιείται από ένα Βασικό Μέρος για την επαλήθευση Ψηφιακών Υπογραφών που δημιουργήθηκαν με το αντίστοιχο Ιδιωτικό Κλειδί του κατόχου ή/και για την κρυπτογράφηση μηνυμάτων τα οποία μπορούν να αποκρυπτογραφηθούν μόνο με το αντίστοιχο Ιδιωτικό Κλειδί.

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού: Ένα σύνολο από υλικό, λογισμικό, ανθρώπους, διαδικασίες, κανόνες, πολιτικές και υποχρεώσεις, που χρησιμοποιούνται για την αξιόπιστη δημιουργία, έκδοση, διαχείριση, και χρήση των Πιστοποιητικών και κλειδιών που βασίζονται στην Κρυπτογραφία Δημοσίου Κλειδιού.

Δημοσίως Έμπιστο Πιστοποιητικό: Ένα Πιστοποιητικό που θεωρείται έμπιστο λόγω του γεγονότος ότι το αντίστοιχο πιστοποιητικό της Κορυφαίας ΑΠ λειτουργεί ως σημείο εμπιστοσύνης (trust anchor) σε ευρέως διαδεδομένο λογισμικό ή εφαρμογές.

Διαπιστευμένος Ελεγκτής: Ένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο που πληροί τις απαιτήσεις της παραγράφου 8.2 (Ελεγκτής Προσόντων).

Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για ηλεκτρονική σφραγίδα: Πιστοποιητικό για Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Σφραγίδα που εκδόθηκε από εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών εμπιστοσύνης και πληροί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος III του eIDAS.

Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για ηλεκτρονική υπογραφή: Πιστοποιητικό για Εγκεκριμένες Ηλεκτρονικές Υπογραφές που εκδόθηκε από εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών εμπιστοσύνης και ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος I του eIDAS.

Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Σφραγίδα: Προηγμένη Ηλεκτρονική Σφραγίδα που δημιουργήθηκε από Εγκεκριμένη Διάταξη Δημιουργίας Ηλεκτρονικής Σφραγίδας και βασίζεται σε Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για ηλεκτρονικές σφραγίδες, όπως ορίζεται στον eIDAS.

Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή: Προηγμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή που δημιουργήθηκε από Εγκεκριμένη Διάταξη Δημιουργίας Ηλεκτρονικής Υπογραφής και βασίζεται σε Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για ηλεκτρονικές υπογραφές, όπως ορίζεται στον eIDAS.

Εγκεκριμένη Διάταξη Δημιουργίας Ηλεκτρονικής Υπογραφής/Σφραγίδας: Γνωστή επίσης ως ΕΔΔΥ. Μια συσκευή δημιουργίας ηλεκτρονικής υπογραφής που ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος II του eIDAS.

Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Χρονοσφραγίδα: Ηλεκτρονική Χρονοσφραγίδα που ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Άρθρου 42 του eIDAS.

Οργανισμός Καταχώρισης: Μία Κρατική Υπηρεσία που καταχωρεί πληροφορίες επιχειρήσεων σχετικές με την έναρξη επιχειρηματικών δραστηριοτήτων ή το δικαίωμα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας βάσει άδειας, καταστατικού ή άλλης πιστοποίησης. Ένας Οργανισμός Καταχώρισης μπορεί να είναι, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτό: (i) ένα Υπουργείο με αρμοδιότητα στις Επιχειρήσεις ή μία Γραμματεία Υπουργείου, (ii) μία υπηρεσία αδειοδότησης, όπως ένα Υπουργείο Ασφαλίσεων, ή (iii) μία υπηρεσία μισθώσεων, όπως ένα κρατικό γραφείο ή τμήμα δημοσιονομικού κανονισμού, τραπεζικού ή χρηματοοικονομικού, ή ένας ομοσπονδιακός οργανισμός όπως το Γραφείο του Επιθεωρητή του Νομισματικού Ταμείου ή της Υπηρεσίας Επιτήρησης Υγείας.

Αρχή Καταχώρισης: Οποιοδήποτε Νομικό Πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για την ταυτοποίηση και επαλήθευση των υποκειμένων των Πιστοποιητικών, αλλά δεν είναι η Αρχή Πιστοποίησης και κατά συνέπεια δεν υπογράφει ούτε εκδίδει Πιστοποιητικά. Η «ΑΚ» μπορεί να βοηθήσει στη διαδικασία αίτησης πιστοποιητικού ή στη διαδικασία ανάκλησης ή και στις δύο. Όταν ο όρος «ΑΚ» χρησιμοποιείται σαν επιθετικός προσδιορισμός για να περιγράψει ένα ρόλο ή μια διεργασία, δεν σημαίνει απαραίτητα ότι πρόκειται για ξεχωριστή οντότητα αλλά μπορεί να είναι μέρος της Αρχής Πιστοποίησης.

Αναγνωριστικό Εγγραφής: Ένα αναγνωριστικό που αποδίδεται σε ένα Νομικό Πρόσωπο.

Σχήμα Εγγραφής: Ένα σχήμα για την απόδοση ενός Αναγνωριστικού Εγγραφής που πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στην Παράγραφο 5.1.4 του προτύπου ETSI EN 319 412-1.

Αριθμός Μητρώου: Ένας μοναδικός αριθμός που έχει αποδοθεί σε έναν Ιδιωτικό Οργανισμό από την Υπηρεσία Σύστασης στην Δικαιοδοσία Σύστασης του οργανισμού.

Τυχαία Τιμή: Μια τιμή που ορίζεται από τη HARICA στον Αιτούντα που περιλαμβάνει τουλάχιστον 112 bit εντροπίας.

Κατοχυρωμένο Όνομα Χώρου: Όνομα Χώρου που έχει καταχωρηθεί σε ένα Καταχωρητή Ονομάτων Χώρου.

Αρχή Καταχώρησης (AK): Κάθε οντότητα που είναι υπεύθυνη για την αναγνώριση και ταυτοποίηση των Υποκειμένων των Πιστοποιητικών, αλλά δεν είναι μια ΑΠ, και ως εκ τούτου δεν υπογράφει ή εκδίδει Πιστοποιητικά. Μια AK μπορεί να συμβάλλει στη διαδικασία αίτησης Πιστοποιητικού ή στη διαδικασία ανάκλησης ή και στις δύο. Όταν ο όρος "AK" χρησιμοποιείται ως επίθετο για να περιγράψει έναν ρόλο ή λειτουργία, αυτό δεν σημαίνει κατ' ανάγκη μια ξεχωριστή μονάδα, αλλά μπορεί να αποτελεί μέρος της ΑΠ.

Αξιόπιστη Πηγή Δεδομένων: Ένα έγγραφο αναγνώρισης ή πηγή δεδομένων που χρησιμοποιείται για την επαλήθευση Πληροφοριών Ταυτότητας του Υποκειμένου που αναγνωρίζεται μεταξύ των εμπορικών επιχειρήσεων και των κυβερνήσεων ως αξιόπιστο, και το οποίο δημιουργήθηκε από τρίτους για σκοπό διαφορετικό από την απόκτηση Πιστοποιητικού του Αιτούντος.

Αξιόπιστη Μέθοδος Επικοινωνίας: Μέθοδος επικοινωνίας, όπως μια ταχυδρομική διεύθυνση/διεύθυνση αποστολής ταχυμεταφορών, ένας αριθμός τηλεφώνου ή μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, που επαληθεύτηκε χρησιμοποιώντας μια πηγή δεδομένων η οποία δεν προέρχεται από τον Αιτούντα ή Εκπρόσωπο του Αιτούντος.

Βασιζόμενο Μέρος (Relying Party): Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που στηρίζεται σε ένα έγκυρο Πιστοποιητικό. Ένας Προμηθευτής Λογισμικού Εφαρμογών δεν θεωρείται Βασιζόμενο Μέρος όταν το λογισμικό που διανέμεται από τον εν λόγω προμηθευτή απλώς εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το Πιστοποιητικό.

Αποθετήριο: Μια online βάση δεδομένων που περιέχει δημοσίως διαθέσιμα έγγραφα της ΥΔΚ (Πολιτικές Πιστοποίησης και Δηλώσεις Διαδικασιών Πιστοποίησης) και πληροφορίες κατάστασης Πιστοποιητικού, είτε με τη μορφή μιας ΛΑΠ είτε απάντησης OCSP.

Τεκμήριο Αιτήματος: Μια τιμή που προκύπτει από μια μέθοδο που ορίζεται από τη HARICA η οποία συσχετίζει την έννοια του «ελέγχου» σε ένα αίτημα για έκδοση Πιστοποιητικού.

- Το Τεκμήριο Αιτήματος πρέπει να σχετίζεται με το κλειδί που θα χρησιμοποιηθεί στο αίτημα του Πιστοποιητικού.
- Ένα Τεκμήριο Αιτήματος μπορεί να περιλαμβάνει τη χρονική στιγμή για να είναι εμφανές το πότε δημιουργήθηκε.

- Ένα Τεκμήριο Αιτήματος μπορεί να περιλαμβάνει άλλες πληροφορίες προκειμένου να εξασφαλίζεται η μοναδικότητά του.
- Ένα Τεκμήριο Αιτήματος το οποίο περιλαμβάνει χρονική στιγμή, πρέπει να παραμείνει έγκυρο μέχρι 30 ημέρες από τη δημιουργία του.
- Ένα Τεκμήριο Αιτήματος το οποίο περιλαμβάνει χρονική στιγμή, πρέπει να θεωρείται άκυρο αν η χρονική του στιγμή είναι στο μέλλον.
- Ένα Τεκμήριο Αιτήματος το οποίο δεν περιλαμβάνει χρονική στιγμή, είναι έγκυρο για μία μόνο χρήση και η HARICA δεν θα το κάνει αποδεκτό για επόμενο έλεγχο.
- Η συσχέτιση πρέπει να χρησιμοποιεί αλγόριθμο ψηφιακής υπογραφής ή αλγόριθμο δημιουργίας hash, τουλάχιστον όσο ισχυρό χρησιμοποιείται για την τελική υπογραφή του αιτήματος Πιστοποιητικού.

Αιτούμενο Περιεχόμενο Ιστοχώρου: Είτε μια Τυχαία Τιμή είτε ένα Τεκμήριο Αιτήματος, μαζί με επιπλέον πληροφορία που αναγνωρίζει μοναδικά τον Συνδρομητή, όπως ορίζεται από την HARICA.

Δεσμευμένη Διεύθυνση IP: Διεύθυνση IPv4 ή IPv6 η οποία περιλαμβάνεται στα μπλοκ διευθύνσεων σε οποιαδήποτε εγγραφή σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα μητρώα του οργανισμού IANA :

- <https://www.iana.org/assignments/iana-ipv4-special-registry/iana-ipv4-special-registry.xhtml>
- <https://www.iana.org/assignments/iana-ipv6-special-registry/iana-ipv6-special-registry.xhtml>

Όνομα Χώρου Αντίστροφης Ζώνης: Το FQDN στον χώρο ονοματοδοσίας *.arpa* που αντιστοιχεί σε μια διεύθυνση IP. Το FQDN αυτό κατασκευάζεται με τη μετατροπή της διεύθυνσης IP σε ακολουθία από ετικέτες, ακολουθούμενη από το αντίστοιχο Επίθεμα Αντίστροφης Ζώνης IP, όπως καθορίζεται στο RFC 1035 (για διευθύνσεις IPv4) και στο RFC 3596 (για διευθύνσεις IPv6).

Κορυφαία ΑΠ: Η Αρχή Πιστοποίησης κορυφαίου επιπέδου (ένας οργανισμός) της οποίας το Πιστοποιητικό ΑΠ (ή το αντίστοιχο Δημόσιο Κλειδί) διανέμεται από εφαρμογές Προμηθευτών Λογισμικού ως σημείο εμπιστοσύνης (trust anchor).

Κορυφαίο Πιστοποιητικό: Το Πιστοποιητικό της ΑΠ στο οποίο το Δημόσιο Κλειδί έχει υπογραφεί ψηφιακά από το αντίστοιχο Ιδιωτικό Κλειδί.

Πιστοποιητικό Σύντομης Διάρκειας Συνδρομητή: Βλέπε Πιστοποιητικό Σύντομης Διάρκειας.

Πιστοποιητικό Σύντομης Διάρκειας: Πιστοποιητικό του οποίου η περίοδος εγκυρότητας είναι μικρότερη του μέγιστου χρόνου επεξεργασίας ενός αιτήματος ανάκλησης. Για TLS Πιστοποιητικά εξυπηρετητών που θα εκδοθούν στις 15 Μαρτίου 2024 ή αργότερα και πριν τις 15 Μαρτίου 2026, η διάρκεια ισχύος θα είναι μικρότερη ή ίση με 10 ημέρες (864.000 δευτερόλεπτα). Για TLS Πιστοποιητικά Εξυπηρετητών που θα εκδοθούν στις 15 Μαρτίου 2026 ή αργότερα, η διάρκεια ισχύος θα είναι μικρότερη ή ίση με 7 ημέρες (604.800 δευτερόλεπτα).

Υπηρεσία Υπογραφής: Ένας οργανισμός που δημιουργεί το Ζεύγος Κλειδιών και διαχειρίζεται με ασφάλεια το Ιδιωτικό Κλειδί που σχετίζεται με ένα Πιστοποιητικό Υπογραφής, εκ μέρους ενός Συνδρομητή.

Κυρίαρχο Κράτος: Μία πολιτεία ή χώρα η οποία αυτό-κυβερνάται και δεν εξαρτάται από, ή δεν υπόκειται σε άλλη δύναμη.

Ανώτερος Κυβερνητικός Φορέας: Με βάση τη δομή διακυβέρνησης είναι ο Κυβερνητικός Φορέας ή οι Φορείς που έχουν την ικανότητα να διαχειρίζονται, να κατευθύνουν και να ελέγχουν τις δραστηριότητες του Αιτούντα.

Υποκείμενο: Το φυσικό πρόσωπο, συσκευή, σύστημα, μονάδα ή νομική οντότητα που αναφέρεται στο Πιστοποιητικό ως Υποκείμενο (Subject). Το Υποκείμενο είναι είτε ο Συνδρομητής είτε μία συσκευή υπό τον έλεγχο και τη διαχείριση του Συνδρομητή.

Πληροφορίες Ταυτότητας του Υποκειμένου: Πληροφορίες που προσδιορίζουν το Υποκείμενο του Πιστοποιητικού. Στις πληροφορίες αυτές δεν εννοούνται τα ονόματα χώρου που υπάρχουν στην επέκταση subjectAltName ή στο πεδίο commonName στο Υποκείμενο.

Ενδιάμεση ΑΠ: Μία Αρχή Πιστοποίησης που έχει στην κατοχή της ή υπό τον έλεγχο της το Ιδιωτικό Κλειδί που σχετίζεται με Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ. Ο Διαχειριστής της Ενδιάμεσης ΑΠ μπορεί να είναι είτε μια Ενδιάμεση ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης είτε μία Ενδιάμεση ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης.

Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ: Πιστοποιητικό ΑΠ που έχει υπογραφεί από το Ιδιωτικό Κλειδί που σχετίζεται με ένα Κορυφαίο Πιστοποιητικό ή με ένα διαφορετικό Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ.

Συνδρομητής: Ένα φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο οποίο εκδίδεται Πιστοποιητικό και ο οποίος δεσμεύεται νομικά από μία Σύμβαση Συνδρομητή ή από τους Όρους Χρήσης της υπηρεσίας.

Σύμβαση Συνδρομητή: Μία σύμβαση μεταξύ της HARICA και του Αιτούντα/Συνδρομητή που καθορίζει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των μερών.

Θυγατρική Εταιρεία: Μια εταιρεία που ελέγχεται από μία Μητρική Εταιρεία.

Ύποπτος Κώδικας: Κώδικας που περιέχει κακόβουλη λειτουργικότητα ή σοβαρή ευπάθεια και περιλαμβάνει spyware, malware και άλλου είδους κώδικα λογισμικού που εγκαθίσταται χωρίς τη συγκατάθεση του χρήστη και/ή αντιστέκεται στην αφαίρεσή του, κώδικας που παραβιάζει την ασφάλεια του χρήστη, όπως και κώδικας που μπορεί να παραβιαστεί και να εκτελεστεί με τρόπους πέρα από τις προθέσεις των δημιουργών του, προκειμένου να παραβιάσει και να υποβαθμίσει την αξιοπιστία της Πλατφόρμας στην οποία θα εκτελεστεί.

Επίθεση Takeover: Μία επίθεση όπου το Ιδιωτικό Κλειδί που σχετίζεται με ένα Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα έχει παραβιαστεί μέσω απάτης, κλοπής, σκόπιμης κακόβουλης ενέργειας του αντιπροσώπου του Υποκειμένου ή άλλη παράνομη δραστηριότητα.

Τεχνικά Περιορισμένο Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ: Ένα Πιστοποιητικό μιας Ενδιάμεσης ΑΠ που χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό των επεκτάσεων “Extended Key Usage” και “Name Constraints” για να περιορίσει το πεδίο εντός του οποίου η Ενδιάμεση ΑΠ μπορεί να εκδίδει Πιστοποιητικά Συνδρομητή ή άλλα Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ.

Όροι Χρήσης: Διατάξεις σχετικά με τη προστασία και τις αποδεκτές χρήσεις ενός Πιστοποιητικού που εκδίδεται σύμφωνα με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, όταν ο Αιτών/Συνδρομητής αποτελεί Συνεργάτη της HARICA ή είναι η HARICA.

Χρονο-σφραγίδα: δεδομένα σε ηλεκτρονική μορφή που συνδέουν άλλα ηλεκτρονικά δεδομένα με συγκεκριμένη χρονική στιγμή παρέχοντας αποδείξεις ότι αυτά τα δεδομένα ίσχυαν τη δεδομένη χρονική στιγμή.

Τεκμήριο Χρονοσήμανσης: ένα αντικείμενο δεδομένων που συνδέει μια έκφανση του χρόνου σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή με μια ψηφιακή υπογραφή, με αποτέλεσμα τη δημιουργία πειστήριου.

Αρχή Χρονοσήμανσης (ΑΧΣ): Η Αρχή που παρέχει υπηρεσίες χρονοσήμανσης χρησιμοποιώντας μια ή περισσότερες μονάδες χρονοσήμανσης.

Μονάδα Χρονοσήμανσης (ΜΧΣ): Το σύνολο του υλικού και λογισμικού που αντιμετωπίζεται ως μονάδα και έχει ενεργό ένα μοναδικό κλειδί υπογραφής χρονοσήμανσης κάθε φορά.

TLD Χώρου: Σύμφωνα με το RFC 8499: «Ένα TLD Χώρου είναι μια ζώνη που βρίσκεται ένα επίπεδο κάτω από την κορυφή, όπως τα “com” ή “jp”.»

Δήλωση Γνωστοποίησης ΑΧΣ: το σύνολο των δηλώσεων σχετικά με τις πολιτικές και τις διαδικασίες μιας ΑΧΣ που απαιτούν ειδικότερη επισήμανση ή γνωστοποίηση στους συνδρομητές και στους βασιζόμενα μέρη, όπως για παράδειγμα η συμμόρφωση με κανονιστικές απαιτήσεις.

Αξιόπιστο Σύστημα: Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, λογισμικό, και διαδικασίες που:

- είναι εύλογα ασφαλείς έναντι εισβολής και κακής χρήσης,
- παρέχουν ένα εύλογο επίπεδο διαθεσιμότητας, αξιοπιστίας και ορθής λειτουργίας,
- είναι κατάλληλοι για την εκτέλεση των καθηκόντων που προορίζονται και
- εφαρμόζουν τη σχετική πολιτική ασφάλειας.

Μη Εκχωρημένο Όνομα Χώρου: Ένα Όνομα Χώρου το οποίο δεν είναι Εκχωρημένο.

UTC(k): έκφανση του χρόνου όπως απεικονίζεται από το πιστοποιημένο εργαστήριο "k" και το οποίο βρίσκεται σε πολύ μεγάλη συμφωνία με την Παγκόσμια Ωρα (UTC), με στόχο την επίτευξη ακρίβειας ± 100 ns.

Έγκυρο Πιστοποιητικό: Το Πιστοποιητικό που περνά τη διαδικασία επαλήθευσης που ορίζεται στο RFC 5280.

Ειδικό Ελέγχου Εγκυρότητας: Κάποιος που εκτελεί τα καθήκοντα επαλήθευσης των πληροφοριών που καθορίζονται από αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ.

Περίοδος Ισχύος (ενός Πιστοποιητικού): Η χρονική περίοδος ισχύος ενός Πιστοποιητικού από την τιμή notBefore έως notAfter, συμπεριλαμβανομένων των τιμών αυτών.

Σάρωση για Ευπάθειες: Μια διαδικασία που χρησιμοποιεί χειροκίνητα ή αυτοματοποιημένα εργαλεία διερεύνησης εσωτερικών και εξωτερικών συστημάτων με σκοπό να ελέγξει την κατάσταση των λειτουργικών συστημάτων, των υπηρεσιών και των συσκευών που εκτίθενται στο δίκτυο και την παρουσία ευπαθειών κι εξάγει αναφορές.

WHOIS: Πληροφορίες που έχουν ληφθεί απευθείας από έναν Καταχωρητή Ονομάτων Χώρου μέσω του πρωτοκόλλου που ορίζεται στο RFC 3912, μέσω του Registry Data Access Protocol που ορίζεται στο RFC 9082, ή μέσω ενός ιστοχώρου με HTTPS.

Πιστοποιητικό Μπαλαντέρ: Είναι ένα πιστοποιητικό που περιέχει τουλάχιστον ένα Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ στην επέκταση “Subject Alternative Name” ενός Πιστοποιητικού.

Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ: Μια συμβολοσειρά που ξεκινά με “*.” (U+002A ASTERISK, U+002E FULL STOP) και αμέσως ακολουθεί ένα Πλήρως Πιστοποιημένο Όνομα Χώρου (FQDN).

XN-Label: Μετάφραση από το RFC 5890 (<https://tools.ietf.org/html/rfc5890>): «η κατηγορία ετικετών με πρόθεμα “xn--” (case independent), η οποία συμμορφώνεται με τους κανόνες των ετικετών LDH».

1.6.2 Ακρωνύμια

Ελληνικός όρος	Συντόμευση	Αγγλικός όρος	Συντόμευση
Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης		Authorization Domain Name	ADN
Αίτημα Υπογραφής Πιστοποιητικού		Certificate Signing Request	CSR
Αιτούμενος		Applicant	
Αναγνώριση		Identification	
Αναγνωριστικό Αντικειμένου	ΑΑ	Object Identifier	OID
Αποθετήριο Δεδομένων		Data Repository	
Αρχή Καταχώρισης	ΑΚ	Registration Authority	RA
Αρχή Πιστοποίησης	ΑΠ	Certification Authority	CA
Αρχή Πιστοποίησης Πολιτικής	ΑΠΠ	Policy Certification Authority	PCA
Αρχή Χρονοσήμανσης	ΑΧΣ	Time-Stamp Authority	TSA
Ασφαλής Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής	ΑΔΔΥ	Secure Signature Creation Device	SSCD
Αυθυπόγραφα πιστοποιητικά		Self-signed certificates	
Βασιζόμενο Μέρος		Relying Party	
Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης	ΔΔΠ	Certification Practice Statement	CPS

Δημόσιο Κλειδί		Public Key	
Διαδρομή Πιστοποίησης	ΔΠ	Certification Path	
Διακεκριμένο Όνομα	ΔΟ	Distinguished Name	DN
Διακριτικός Τίτλος		Doing Business As	DBA
Διαφάνεια Πιστοποιητικών		Certificate Transparency	CT
Εγκεκριμένη Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής/Σφραγίδας	ΕΔΔΥ	Qualified Signature/Seal Creation Device	QSCD
Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό		Qualified Certificate	
Εγκεκριμένος Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης	ΕΠΥΕ	Qualified Trust Service Provider	QTSP
Εξουσιοδότηση Αρχών Πιστοποίησης		Certification Authority Authorization	CAA
Επιβεβαίωση κατοχής Χώρου Ονομάτων		Domain Validation Cert. Policy	DVCP
Επιβεβαίωση Οργανισμού		Organizational Validation Cert. Policy	OVCP
Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής Πιστοποίησης και Διαδικασιών	ΕΔΠΠ	Policy Management Committee	PMC
Ιδιωτικό Κλειδί		Private Key	
Κοινό Όνομα		CommonName	CN
Κοινή Βάση Δεδομένων ΑΠ	ΚΒΔ ΑΠ	Common CA Database	CCADB
Λίστα Ανάκλησης Πιστοποιητικών	ΛΑΠ	Certificate Revocation List	CRL
Μεσεγγύηση ιδιωτικού κλειδιού		Private Key Escrow	
Μονάδα Χρονοσήμανσης	ΜΧΣ	Time-Stamping Unit	TSU
Όνομα Οργανισμού		OrganizationName	O
Όνομα Χώρας		CountryName	C
Οργανωτική Μονάδα		Organizational Unit	OU
Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης		Trust Service Provider	TSP
Πιστοποιητικά για Αρχή Πιστοποίησης		CA Certificates	
Πιστοποιητικά για Εξυπηρετητές		Server Certificates	
Πιστοποιητικά για Υπογραφή Αντικειμένων		Object-Signing Certificates	
Πιστοποιητικά Ταυτότητας		Personal Identity Certificates	
Πιστοποιητικό		Certificate	
Πολιτική Πιστοποίησης	ΠΠ	Certification Policy	CP
Προσωπικός Κωδικός Αναγνώρισης		Personal identification number	PIN
Συνδρομητής		Subscriber	
Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα	ΣΠΩ	Coordinated Universal Time	UTC
Ταυτοποίηση		Authentication	
Τεκμήριο Χρονοσήμανσης		Time-Stamp Token	TST
Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού	ΥΔΚ	Public Key Infrastructure	PKI

Υποκείμενο Πιστοποιητικού		Certificate Subject	
Χαρακτηριστικό πολιτικής		Policy Qualifier	
		Extended Key Usage	EKU
		Fully-Qualified Domain Name	FQDN
		Hardware Security Module	HSM
		Hyper Text Transfer Protocol	HTTP
		IETF Working Group on PKI	PKIX
		International Standards Organization's Object Identifier	OID
		International Organization for Standardization	ISO
		International Telecommunication Union	ITU
		Internet Assigned Numbers Authority	IANA
		Internet Corporation for Assigned Names and Numbers	ICANN
		Internet Engineering Task Force	IETF
		ITU Telecommunication Standardization Sector	ITU-T
		ITU-T standard for Certificates and authentication framework	X.509
		On-line Certificate Status Protocol	OCSP
		Public-Key Cryptography Standards	PKCS
		Secure Hashing Algorithm	SHA
		Secure multipurpose Internet mail extensions	S/MIME
		Secure Socket Layer	SSL
		Subordinate Certification Authority	subCA
		Transport Layer Security	TLS
		Top Level Domain	TLD
		Uniform Resource Identifier	URI
		Uniform Resource Locator	URL
		United States Federal Information Processing Standards	FIPS
		European Banking Authority	EBA ¹
		eIDAS Regulation	eIDAS
		Extended Validation	EV
Εθνική Αρμόδια Αρχή	EAA	National Competent Authority	NCA
		Payment Services Directive 2	PSD2 ¹

¹ Βλ. Οδηγία (ΕΕ) 2015/2366

Πάροχος Υπηρεσιών Πληρωμών	ΠΥΠ	Payment Service Provider	PSP ²
		Account Information Service Provider	PSP_AI ²
		Account Servicing Payment Service Provider	PSP_AS ²
		Payment Service Provider Issuing Card-based payment instruments	PSP_IC ²
		Payment Initiation Service Provider	PSP_PI ²
		Qualified electronic Seal Certificate	QSealC
		Qualified Website Authentication Certificate	QWAC

1.6.3 Παραπομπές

ETSI EN 319 403, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment - Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers

ETSI EN 319 401, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

ETSI EN 319 411-1, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements

ETSI EN 319 411-2, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part2: Requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates

ETSI EN 319 421, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps

ETSI TS 119 495, Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements; Certificate Profiles and TSP Policy Requirements for Open Banking

FIPS 140-2, Federal Information Processing Standards Publication - Security Requirements For Cryptographic Modules, Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, May 25, 2001.

FIPS 140-3, Federal Information Processing Standards Publication – Security Requirements For Cryptographic Modules, Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, March 22, 2019.

FIPS 186-5, Federal Information Processing Standards Publication - Digital Signature Standard (DSS), Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology, February 2023.

² Βλ. Κανονισμό Επιτροπής (ΕΕ) 2018/389

ISO 21188:2018, Public key infrastructure for financial services – Practices and policy framework.

Network and Certificate System Security Requirements, Version 2.0.5, available at <https://cabforum.org/2025/06/03/ballot-ns-008/CA-Browser-Forum-FG-NCSSR-2.0.5.pdf>

NIST SP 800-89, Recommendation for Obtaining Assurances for Digital Signature Applications, https://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-89/SP-800-89_November2006.pdf.

RFC2119, Request for Comments: 2119, Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels. S. Bradner, March 1997.

RFC3492, Request for Comments: 3492, Punycode: A Bootstring encoding of Unicode for Internationalized Domain Names in Applications (IDNA). A. Costello. March 2003.

RFC3647, Request for Comments: 3647, Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework. S. Chokhani, et al, November 2003.

RFC3912, Request for Comments: 3912, WHOIS Protocol Specification, Daigle, September 2004.

RFC3986, Request for Comments: 3986, Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax. T. Berners-Lee, et al. January 2005.

RFC4035, Request for Comments: 4035, Protocol Modifications for the DNS Security Extensions. R. Arends, et al. March 2005.

RFC4509, Request for Comments: 4509, Use of SHA-256 in DNSSEC Delegation Signer (DS) Resource Records (RRs). W. Hardaker. May 2006.

RFC5019, Request for Comments: 5019, The Lightweight Online Certificate Status Protocol (OCSP) Profile for High-Volume Environments, A. Deacon, et al, September 2007.

RFC5155, Request for Comments: 5155, DNS Security (DNSSEC) Hashed Authenticated Denial of Existence. B. Laurie, et al. March 2008.

RFC5280, Request for Comments: 5280, Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile. D.Cooper et al. May 2008.

RFC5702, Request for Comments: 5702, Use of SHA-2 Algorithms with RSA in DNSKEY and RRSIG Resource Records for DNSSEC. J. Jansen. October 2009.

RFC5890, Request for Comments: 5890, Internationalized Domain Names for Applications (IDNA): Definitions and Document Framework. J. Klensin. August 2010.

RFC5952, Request for Comments: 5952, A Recommendation for IPv6 Address Text Representation. S. Kawamura, et al. August 2010.

RFC 6818, Updates to the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, P. Yee. January 2013.

RFC6840, Request for Comments: 6840, Clarifications and Implementation Notes for DNS Security (DNSSEC). S. Weiler, et al. February 2013.

RFC6960, Request for Comments: 6960, X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol - OCSP. S. Santesson, et al. June 2013.

RFC6962, Request for Comments: 6962, Certificate Transparency. B. Laurie, et al. June 2013.

RFC7231, Request For Comments: 7231, Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content, R. Fielding, et al. June 2014.

RFC7482, Request for Comments: 7482, Registration Data Access Protocol (RDAP) Query Format. A. Newton, et al. March 2015.

RFC7538, Request For Comments: 7538, The Hypertext Transfer Protocol Status Code 308 (Permanent Redirect). J. Reschke. April 2015.

RFC 8398, Request for Comments: 8398, Internationalized Email Addresses in X.509 Certificates, MAY 2018. A. Melnikov, et al. May 2018.

RFC8499, Request for Comments: 8499, DNS Terminology. P. Hoffman, et al. January 2019.

RFC8555, Request for Comments: 8555, Automatic Certificate Management Environment (ACME), R. Barnes et al. March 2019.

RFC8659, Request for Comments: 8659, DNS Certification Authority Authorization (CAA) Resource Record. P. Hallam-Baker, et al. November 2019.

RFC8738, Request for Comments: 8738, Automated Certificate Management Environment (ACME) IP Identifier Validation Extension. R.B.Shoemaker, Ed. February 2020.

RFC8823, Request for Comments: 8823, Extensions to Automatic Certificate Management Environment for End-User S/MIME Certificates, A. Melnikov. April 2021.

RFC8954, Request for Comments: 8954, Online Certificate Status Protocol (OCSP) Nonce Extension. M. Sahni, Ed. November 2020. RFC 9495, Request for Comments: 9495, Certification Authority Authorization (CAA) Processing for Email Addresses, C. Bonnell, October 2023.

RFC 9598, Request for Comments: 9598, Internationalized Email Addresses in X.509 Certificates, MAY 2018. A. Melnikov, et al. May 2024.

X.509, Recommendation ITU-T X.509 (08/2005) | ISO/IEC 9594-8:2005 (E), Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks.

2 Δημοσιοποίηση και Αποθετήρια

2.1 Αποθετήρια

Η ΥΔΚ HARICA διαθέτει ειδικό ιστοχώρο αποθετηρίου όπου δημοσιεύονται κείμενα πολιτικής, πιστοποιητικά Αρχών Πιστοποίησης και τελικά πιστοποιητικά συνδρομητών/συσκευών στη διεύθυνση <https://repo.harica.gr>. Κατά περίπτωση μπορεί να υπάρχουν καταναμημένοι ιστοχώροι αποθετηρίων για κάθε ενδιαμέση Αρχή Πιστοποίησης/Αρχή Καταχώρισης που συμμετέχει στην ΥΔΚ.

2.2 Δημοσιοποίηση πληροφοριών της Αρχής Πιστοποίησης

Η ΥΔΚ HARICA διαθέτει ιστοχώρο αποθετηρίου διαθέσιμο μέσω Διαδικτύου όπου δημοσιεύονται τα Πιστοποιητικά των Αρχών Πιστοποίησης, τις ΛΑΠ, το κείμενο της ΠΠ/ΔΔΠ και άλλα κείμενα σχετικά με τη λειτουργία της (π.χ. μνημόνιο συνεργασίας και συναντίληψης - MoU).

Η ΥΔΚ HARICA εκτελεί όλες τις ενέργειες για την αδιάλειπτη - κατά το δυνατόν- διαθεσιμότητα του ιστοχώρου αποθετηρίου.

Η ηλεκτρονική διεύθυνση του ιστοχώρου αποθετηρίου της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού HARICA είναι <https://repo.harica.gr>.

Οι Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών που αξιοποιούν Πιστοποιητικά SSL/TLS, μπορούν να χρησιμοποιούν την ακόλουθη λίστα ιστοχώρων για έλεγχο λειτουργικότητας (διαθέσιμοι και στη διεύθυνση <https://testsites.harica.gr>):

Root CA	Status	URL
Harica Root CA 2015	Έγκυρο	https://haricarootca2015-valid-ev.harica.gr
	Ανακλημένο	https://haricarootca2015-revoked-ev.harica.gr
	Ληγμένο	https://haricarootca2015-expired-ev.harica.gr
Harica ECC Root CA 2015	Έγκυρο	https://haricaeccrootca2015-valid-ev.harica.gr
	Ανακλημένο	https://haricaeccrootca2015-revoked-ev.harica.gr
	Ληγμένο	https://haricaeccrootca2015-expired-ev.harica.gr
Harica TLS RSA Root CA 2021	Έγκυρο	https://tls-rsa-valid-ev.root2021.harica.gr
	Ανακλημένο	https://tls-rsa-revoked-ev.root2021.harica.gr
	Ληγμένο	https://tls-rsa-expired-ev.root2021.harica.gr
Harica TLS ECC Root CA 2021	Έγκυρο	https://tls-ecc-valid-ev.root2021.harica.gr
	Ανακλημένο	https://tls-ecc-revoked-ev.root2021.harica.gr
	Ληγμένο	https://tls-ecc-expired-ev.root2021.harica.gr

2.3 Συχνότητα δημοσιοποίησης

Η Λίστα Ανάκλησης Πιστοποιητικών ενημερώνεται σύμφωνα με την παράγραφο 4.9.7.

2.4 Έλεγχος πρόσβασης στον ιστοχώρο αποθετηρίου

Η πρόσβαση στο τμήμα του αποθετηρίου που περιέχει τα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί είναι διαθέσιμη μέσω ιστοσελίδας αναζήτησης. Η αναζήτηση γίνεται είτε με το σειριακό αριθμό του πιστοποιητικού (οπότε προβάλλεται μία εγγραφή), ή εισάγοντας τμήμα του διακεκριμένου ονόματος του υποκειμένου του πιστοποιητικού, οπότε είναι πιθανό να επιστραφεί λίστα πιστοποιητικών.

Ενδέχεται να επιβάλλεται περιορισμός στην πρόσβαση στο αποθετήριο για λόγους προστασίας από επιθέσεις απαρίθμησης (προσπάθεια άντλησης όλων των εγγραφών).

3 Αναγνώριση και ταυτοποίηση

3.1 Ονοματολογία

3.1.1 Τύποι ονομάτων

Τα ονόματα που χρησιμοποιούνται στην έκδοση του πιστοποιητικού εξαρτώνται από την κλάση του πιστοποιητικού και είναι σύμφωνα με το πρότυπο ITU X.500 για τα Διακεκριμένα Ονόματα.

3.1.2 Υποχρέωση τα ονόματα να έχουν συγκεκριμένο νόημα

Τα ονόματα που περιλαμβάνονται στα πιστοποιητικά χρηστών, πρέπει με κάποιο τρόπο να συσχετίζονται με το Συνδρομητή. Θα πρέπει επίσης να έχουν νόημα, να είναι σαφή και να παράγουν μοναδικά DN's ανά εκδούσα ΑΠ ανά συνδρομητή. Σε περιπτώσεις όπου το Common Name (CN) ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο θα μπορούσε να παράγει ένα διφορούμενο ή μη μοναδικό ΔΟ ανά συνδρομητή, ή εάν για οποιοδήποτε λόγο απουσιάζει ένα CN, η HARICA θα χρησιμοποιεί ένα μοναδικό αναγνωριστικό ή/και ένα σειριακό αριθμό στο ΔΟ του Υποκειμένου για να προσδιορίσει με μοναδικό τρόπο ένα Πιστοποιητικό.

3.1.3 Δυνατότητα έκδοσης ανώνυμων πιστοποιητικών ή πιστοποιητικών με ψευδώνυμα

Βλ. παράγραφο 3.2.2.2.

3.1.4 Κανόνες ερμηνείας διαφόρων τύπων ονομάτων

Τα ονόματα συντάσσονται ανάλογα με την κατηγορία του πιστοποιητικού. Το όνομα Συνδρομητή που συντάσσεται σύμφωνα με τους κανόνες της παρούσας ενότητας, ονομάζεται Διακεκριμένο Όνομα (ΔΟ).

Χαρακτηριστικό DN	Ερμηνεία
CN or common name (OID: 2.5.4.3)	Αν υπάρχει αυτό το πεδίο, για πιστοποιητικά χρήσης SSL/TLS, θα περιέχει ένα FQDN ή μια Διεύθυνση IP που είναι μια από τις τιμές που περιέχονται στην επέκταση subjectAltName του Πιστοποιητικού. Για πιστοποιητικά επαλήθευσης ταυτότητας client ή πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα αυτό το πεδίο θα περιέχει στοιχεία του ονόματος του Υποκειμένου.

	<p>Για πιστοποιητικά S/MIME, αυτό το πεδίο θα περιέχει τιμές σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2.2 των οδηγιών S/MIME.</p> <p>Για μη-TLS και μη-S/MIME Πιστοποιητικά, αυτό το πεδίο χρησιμοποιείται για την φιλική εκδοχή του ονόματος του Υποκειμένου ώστε να εκπροσωπήσει τον εαυτό του. Αυτό το όνομα δεν είναι απαραίτητο να ταιριάζει απόλυτα με το πλήρες καταχωρισμένο όνομα ενός οργανισμού ή το επίσημο ονοματεπώνυμο ενός προσώπου.</p>
G or givenName (OID: 2.5.4.42)	Το επίσημο όνομα του Υποκειμένου
SN or surname (OID: 2.5.4.4)	Το επίσημο επίθετο του Υποκειμένου
E or emailAddress	Η διεύθυνση email του Υποκειμένου
streetAddress (OID: 2.5.4.9)	Η διεύθυνση κατοικίας του Υποκειμένου
postalCode (OID: 2.5.4.17)	Ο ταχυδρομικός κώδικας της διεύθυνσης κατοικίας
L or Locality (OID: 2.5.4.7)	Η πόλη της ταχυδρομικής διεύθυνσης
ST for State or Province Name (OID: 2.5.4.8)	Ο Δήμος ή η Περιοχή της ταχυδρομικής διεύθυνσης
C or Country (OID: 2.5.4.6)	Η Χώρα του Υποκειμένου
O or Organization (OID: 2.5.4.10)	Το καταχωρισμένο Όνομα του Οργανισμού του Υποκειμένου. Για τα Πιστοποιητικά QEVCP-w, QEVCP-w-psd2 και EV , η ερμηνεία αυτού του χαρακτηριστικού εξηγείται στην παράγραφο 7.1.4.2.1 των Οδηγιών EV.
OU or Organizational Unit	Η Μονάδα του Οργανισμού του Υποκειμένου ή η υπο-Μονάδα του, ή ειδικό χαρακτηριστικό του υπογράφοντα που σχετίζεται με τον σκοπό χρήσης ή τα χαρακτηριστικά του πιστοποιητικού
serialNumber (OID: 2.5.4.5)	Μοναδικό αναγνωριστικό που διακρίνει το Όνομα του Υποκειμένου σύμφωνα με το πλαίσιο της Εκδούσας ΑΠ. Για τα Πιστοποιητικά QEVCP-w, QEVCP-w-psd2 και EV , η ερμηνεία αυτού του χαρακτηριστικού εξηγείται στην παράγραφο 7.1.4.2.5 των Οδηγιών EV.
OrganizationIdentifier (OID: 2.5.4.97)	Μοναδικό αναγνωριστικό του Οργανισμού
Business Category (OID: 2.5.4.15)	Μόνο για τα Πιστοποιητικά QEVCP-w, QEVCP-w-psd2 και EV. Αυτό το πεδίο θα περιέχει μία από τις εξής ακολουθίες: "Private Organization", "Government

	Entity", "Business Entity" ή "Non-Commercial Entity" ανάλογα με το αν το Υποκείμενο πληροί τις προϋποθέσεις της Ενότητας 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3 ή 4.1.1.4 των Οδηγιών EV, αντιστοίχως.
jurisdictionCountryName (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3) jurisdictionStateOrProvinceName (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.2) jurisdictionLocalityName (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.1)	Μόνο για τα Πιστοποιητικά QEVCP-w, QEVCP-w-psd2 και EV. Αυτά τα πεδία δε θα περιέχουν πληροφορίες που δεν σχετίζονται με το επίπεδο της Υπηρεσίας που διενεργεί τη Σύσταση ή του Οργανισμού Καταχώρισης. Η ερμηνεία αυτού του χαρακτηριστικού εξηγείται στην παράγραφο 7.1.4.2.4 των Οδηγιών EV.

3.1.4.1 Τελικά Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές υπογραφές

Τα Πιστοποιητικά για Προηγμένες ή Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές υπογραφές εκδίδονται σε φυσικά πρόσωπα και περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- "commonName"
- "givenName" και/ή³ "surname"
- "countryName"

3.1.4.2 Τελικά Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές σφραγίδες

Τα Πιστοποιητικά για Προηγμένες ή Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές σφραγίδες εκδίδονται σε νομικά πρόσωπα και περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- "commonName"
- "organizationName"
- "countryName"
- "organizationIdentifier"

3.1.4.3 Πιστοποιητικά συσκευών για χρήση SSL/TLS

Τα πιστοποιητικά για χρήση SSL/TLS σύμφωνα με την πολιτική DVCP, πρέπει να περιέχουν τουλάχιστον ένα FQDN ή μία Διεύθυνση IP στην επέκταση **subjectAltName**. Το πεδίο **commonName** είναι προαιρετικό αλλά σε περίπτωση που υπάρχει, πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα FQDN ή μία Διεύθυνση IP που είναι μια από τις τιμές που υπάρχουν στην επέκταση **subjectAltName**.

Τα πιστοποιητικά για χρήση SSL/TLS σύμφωνα με την πολιτική OVCP, επιπρόσθετα με τα παραπάνω πεδία, πρέπει να περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :

- "organizationName"
- "countryName"
- "localityName" ή/και "stateOrProvinceName"

³ Η περίπτωση "givenName ή surname" προβλέπεται για να καλύψει σπάνιες περιπτώσεις Φυσικών Προσώπων που έχουν μόνο μια τιμή (στο όνομα ή επώνυμο) σε επίσημο έγγραφο ταυτοπροσωπίας.

Τα πιστοποιητικά για χρήση SSL/TLS σύμφωνα με την πολιτική QNCP-w ή QNCP-w-gen σύμφωνα με το πρότυπο ETSI EN 319 411-2, αν πρόκειται να εκδοθούν σε κάποιο Νομικό Πρόσωπο, πρέπει να περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά :

- "organizationName"
- "countryName"
- "localityName" ή/και "stateOrProvinceName"
- "organizationIdentifier"

και πρέπει να περιλαμβάνουν την επέκταση QCStatement σύμφωνα με το ETSI EN 319 412-1. Πιστοποιητικά για PSD2 και Open Banking πρέπει να περιλαμβάνουν επεκτάσεις σύμφωνα με το ETSI TS 119 495.

Τα πιστοποιητικά για χρήση SSL/TLS σύμφωνα με την πολιτική QNCP-w σύμφωνα με το πρότυπο ETSI EN 319 411-2, αν πρόκειται να εκδοθούν σε κάποιο Φυσικό Πρόσωπο, πρέπει να περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- "givenName" και/ή "surname" (αν το φυσικό πρόσωπο έχει μόνο ένα επίσημο όνομα, επιτρέπεται να εισαχθεί μόνο το ένα πεδίο)
- "countryName"
- "localityName" ή/και "stateOrProvinceName"

και πρέπει να περιλαμβάνουν την επέκταση QCStatement σύμφωνα με το ETSI EN 319 412-1.

Τα Πιστοποιητικά για SSL / TLS σύμφωνα με τις πολιτικές των Οδηγιών EV, πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά στο πεδίο subject DN του Πιστοποιητικού:

- "organizationName"
- "countryName"
- "localityName" ή/και "stateOrProvinceName"
- "serialNumber"
- "businessCategory"
- "jurisdictionCountryName" ή/και "jurisdictionStateOrProvinceName" ή/και "jurisdictionLocalityName".

Τα Πιστοποιητικά για SSL / TLS σύμφωνα με τις πολιτικές EVCP και QEVCP-w σύμφωνα με το ETSI EN 319 411-1 και 319 411-2, εκτός από τα παραπάνω πεδία, πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα επιπλέον χαρακτηριστικά στο πεδίο subject DN του πιστοποιητικού:

- "organizationIdentifier"

και θα περιέχουν την επέκταση πιστοποιητικού QCStatement σύμφωνα με το πρότυπο ETSI EN 319 412-1.

Τα Πιστοποιητικά για SSL / TLS σύμφωνα με τις πολιτικές QEVCP-w-psd2 και QCP-l-psd2, εκτός από τα παραπάνω πεδία, πρέπει να περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα επιπλέον χαρακτηριστικά στο πεδίο subject DN του πιστοποιητικού:

- "organizationIdentifier"

και θα περιέχουν την επέκταση πιστοποιητικού PSD2 QCStatement που περιλαμβάνει το αναγνωριστικό της ΕΑΑ και τους ρόλους ΠΥΠ του υποκειμένου σύμφωνα με το πρότυπο ETSI TS 119 495.

3.1.4.4 Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα

Τα Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα όπως ορίζει η πολιτική IVCP ή OVCP, που εκδίδονται σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα αντίστοιχα, περιλαμβάνουν στο subject DN του Πιστοποιητικού τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- "commonName"
- "organizationName". Επειδή τα χαρακτηριστικά που αφορούν στο όνομα του Υποκειμένου φυσικών προσώπων, "givenName" και "surname", δεν υποστηρίζονται από λογισμικά εφαρμογών, η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί το πεδίο subject:organizationName field για να εκφράσει το όνομα του Υποκειμένου ή το όνομα με το οποίο είναι ευρέως γνωστό.
- "countryName"

Τα Πιστοποιητικά EV για Υπογραφή Κώδικα σύμφωνα με την πολιτική EVCP, επιπλέον των παραπάνω πεδίων, θα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα επιπρόσθετα χαρακτηριστικά στο πεδίο subject DN του Πιστοποιητικού:

- "serialNumber"
- "businessCategory"
- "jurisdictionCountryName" or "jurisdictionStateOrProvinceName" or "jurisdictionLocalityName",
- "localityName" or "stateOrProvinceName", σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2 των Οδηγιών EV.

3.1.4.5 Πιστοποιητικά για επαλήθευση ταυτότητας Web Client

Τα Πιστοποιητικά για επαλήθευση ταυτότητας web client που εκδίδονται σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα χαρακτηριστικά στο subject DN του Πιστοποιητικού:

- "commonName"
- "organizationName". Επειδή τα χαρακτηριστικά που σχετίζονται με το όνομα του Υποκειμένου για τα φυσικά πρόσωπα, "givenName" και "surname", δεν υποστηρίζονται ευρέως από τα λογισμικά εφαρμογών, η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί το πεδίο subject:organizationName για να εκφράσει το όνομα του Υποκειμένου φυσικού προσώπου ή Διακριτικό Τίτλο (DBA)
- "countryName"

3.1.5 Μοναδικότητα ονομάτων

Το Διακεκριμένο Όνομα σε κάθε Πιστοποιητικό Συνδρομητή πρέπει να είναι μοναδικό για κάθε Εκδούσα ΑΠ, ενώ είναι επιθυμητό να είναι μοναδικό και σε ολόκληρη την ιεραρχία πιστοποίησης της HARICA.

3.1.6 Διαδικασία επίλυσης διαφορών σχετικά με την κυριότητα ονόματος και ο ρόλος των εμπορικών σημάτων

Οι Αιτούντες, υποβάλλοντας αίτημα για πιστοποιητικό, δηλώνουν και διαβεβαιώνουν εγγυώμενοι προς τούτο ότι το αίτημα είναι ελεύθερο από οποιαδήποτε δικαιώματα πνευματικής ή διανοητικής ιδιοκτησίας τρίτου μέρους και δεν περιέχει δεδομένα τα

οποία με οποιονδήποτε τρόπο παρεμποδίζουν ή παραβιάζουν τα δικαιώματα οποιουδήποτε τρίτου, σε οποιαδήποτε δικαιοδοσία, σε σχέση με διπλώματα ευρεσιτεχνίας, εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών, εμπορικές επωνυμίες, επωνυμίες εταιρειών, διακριτικούς τίτλους και άλλα εμπορικά δικαιώματα, και ότι δε παρουσιάζουν τα δεδομένα για οποιονδήποτε παράνομο σκοπό. Τα δεδομένα που αφορά αυτή η δήλωση και διαβεβαίωση, έχουν σα χαρακτήρα εγγυήσεως περιλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται σε αυτά, οποιοδήποτε όνομα χώρου, περιοχή χώρου ονομάτων, Διακεκριμένο Όνομα, ή Πλήρως Πιστοποιημένο Όνομα Χώρου (FQDN), και/ή κανένα εμπορικό όνομα ή διακριτικό τίτλο, που περιέχεται σε οποιοδήποτε τμήμα της αίτησης για πιστοποιητικό.

Αρμόδιο όργανο για θέματα επίλυσης διαφορών σχετικά με την κυριότητα ονομάτων ή σχετικά με την παροχή των υπηρεσιών ή οτιδήποτε άλλο σχετικό, είναι η ΕΔΠΠ της HARICA. Δείτε επίσης, την παράγραφο 9.13.

3.2 Αρχική Επαλήθευση ταυτότητας

Σύμφωνα με την τρέχουσα πολιτική επαλήθευσης, η HARICA θα ζητά μόνο στοιχεία ταυτότητας που ικανοποιούν τις απαιτήσεις του σκοπούμενου τύπου πιστοποιητικού. Η ΥΔΚ HARICA εκδίδει διάφορα είδη ψηφιακών πιστοποιητικών, τα οποία προορίζονται για SSL/TLS, S/MIME, Υπογραφή Κώδικα, Ψηφιακές Υπογραφές. Κάθε τύπος πιστοποιητικού έχει διαφορετικά επίπεδα διασφάλισης, ανάλογα με το επίπεδο πολιτικής του ελέγχου εγκυρότητας, το οποίο ξεκινά από την πολιτική LCP μέχρι την Εκτεταμένη Επαλήθευση (Extended Validation) και την πολιτική QCP.

Η ΥΔΚ HARICA εξετάζει για αλλοίωση ή πλαστογράφηση οποιοδήποτε έγγραφο χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση στοιχείων. Η ΥΔΚ HARICA επαληθεύει την ταυτότητα και την κατάσταση οποιουδήποτε Αιτούντος ανάλογα με την περίπτωση και όπως απαιτείται για τον εκάστοτε τύπο πιστοποιητικού και το ζητούμενο επίπεδο διασφάλισης. Αλλοίωση ή πλαστογράφηση οποιοδήποτε εγγράφου χρησιμοποιήθηκε σε αυτή τη διαδικασία, παραποίηση της ταυτότητας ή της κατάστασης οποιουδήποτε Αιτούντος που σχετίζεται με τη διαδικασία, συνιστά λόγο για την απόρριψη αίτησης πιστοποιητικού ή / και άμεσης ανάκλησης τυχόν υπάρχοντος πιστοποιητικού που βασίζεται σε αλλοιωμένα ή πλαστογραφημένα έγγραφα ή ψευδή ή παραποιημένα ταυτότητα ή κατάσταση σύμφωνα με την ενότητα 4.9.1.1.

3.2.1 Τρόπος απόδειξης κατοχής ιδιωτικού κλειδιού

Αρχικώς επιβεβαιώνεται η ταυτότητα του Αιτούντα και υποβάλλεται το CSR που περιέχει το Δημόσιο Κλειδί του αντίστοιχου Ιδιωτικού Κλειδιού. Το CSR διασφαλίζει ότι ο Αιτώντας κατέχει το Ιδιωτικό Κλειδί που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί το οποίο θα εισαχθεί στο αιτούμενο πιστοποιητικό, καθώς το CSR περιλαμβάνει υπογραφή που έχει δημιουργηθεί από το Ιδιωτικό Κλειδί.

Αναφορικά με τα Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά που σχετίζονται με ιδιωτικά κλειδιά σε Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής/Σφραγίδας (ΕΔΔΥ), σύμφωνα με τη σχετική Ευρωπαϊκή/Ελληνική νομοθεσία για την Ηλεκτρονική Υπογραφή, τα ιδιωτικά κλειδιά δημιουργούνται απευθείας στις Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής παρουσία του δικαιούχου του Πιστοποιητικού και ενός εξουσιοδοτημένου προσωπικού της ΑΚ που πιστοποιεί ότι το ιδιωτικό κλειδί δημιουργήθηκε στην ΕΔΔΥ. Η παρουσία εξουσιοδοτημένου προσωπικού της ΑΚ μπορεί αποφευχθεί αν υπάρχει αξιόπιστη διαδικασία που εξασφαλίζει με τεχνικά μέσα, ότι το ιδιωτικό κλειδί

δημιουργείται μόνο εντός της ΕΔΔΥ. Ο κάτοχος του Πιστοποιητικού είναι υπεύθυνος για την προστασία της ΕΔΔΥ με Προσωπικό Αριθμό Αναγνώρισης (Personal Identification Number - PIN).

Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει όταν ένα Ζεύγος Κλειδί παράγεται από την HARICA για λογαριασμό ενός Συνδρομητή για Εγκεκριμένες υπογραφές/σφραγίδες, Πιστοποιητικά Υπογραφής κώδικα και Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα EV. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η HARICA θα εφαρμόσει ελέγχους για τη δημιουργία των κλειδιών σε ειδικού σκοπού κρυπτογραφικές συσκευές που πληρούν τις απαιτήσεις της ενότητας 6.2.7.4 και θα παραδώσει αυτές τις συσκευές με ασφάλεια στον Συνδρομητή.

3.2.2 Επαλήθευση ταυτότητας οργανισμού

Η Αρχή Καταχώρισης πρέπει να επιβεβαιώνει ότι ο Αιτών ανήκει στον Οργανισμό, το όνομα του οποίου περιλαμβάνεται στο πιστοποιητικό. Όταν ένας Αιτών ζητά ένα Πιστοποιητικό ως Νομικό Πρόσωπο (σύμφωνα με την πολιτική QCP-I ή QCP-I-qscd), τότε ο Εκπρόσωπος του Αιτούντα θα πρέπει να παρέχει όλα τα απαραίτητα έγγραφα συμπεριλαμβάνοντας το πλήρες όνομα του Νομικού Προσώπου, το νομικό καθεστώς καθώς επίσης και τα σχετικά στοιχεία καταχώρισης/σύστασης (σε επίπεδο Χώρας/Νομού ή Πολιτείας/Πόλης).

Κάθε Νομικό πρόσωπο πρέπει να έχει τους δικούς του εξουσιοδοτημένους αιτούντες και μία Μητρική Εταιρεία δεν μπορεί να εξουσιοδοτεί αιτήσεις Πιστοποιητικών για Θυγατρικές Εταιρείες.

Όταν μία ΑΚ λαμβάνει ένα «Αίτημα για Πιστοποιητικό Υψηλού Κινδύνου» το οποίο ταιριάζει με Όνομα Χώρου ή Οργανισμό που έχει επισημανθεί ως «Υψηλού Κινδύνου», τότε πριν από την έκδοση πραγματοποιείται πρόσθετος ενδεδειγμένος έλεγχος στη διαδικασία επαλήθευσης.

Η HARICA ελέγχει επίσης αν ο Αιτούμενος, ο Υπογράφων, ή ο Υπεύθυνος Έγκρισης, βρίσκεται σε λίστα απαγόρευσης συναλλαγών που δημοσιεύεται από το Ελληνικό Κράτος, αν τέτοια λίστα είναι διαθέσιμη.

Εάν ένα Έμπιστο Τρίτο Μέρος πληρεί οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις της HARICA βάσει αυτής της ενότητας, η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει ότι η διαδικασία που χρησιμοποιείται από αυτό το Έμπιστο Τρίτο Μέρος για τον εντοπισμό και την περαιτέρω επαλήθευση των αιτημάτων για πιστοποιητικά υψηλού κινδύνου παρέχει τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο διασφάλισης με τις διαδικασίες της ίδιας της HARICA.

Η επαλήθευση της ταυτότητας του οργανισμού θα πρέπει να ακολουθεί τις διαδικασίες επαλήθευσης EV που περιγράφονται στις Οδηγίες EV, πριν από την έκδοση Πιστοποιητικού EV.

Η HARICA θα πρέπει να διασφαλίσει ότι όλες οι πληροφορίες Υποκειμένου του οργανισμού που θα περιλαμβάνονται στο Πιστοποιητικό EV συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών EV και ταιριάζουν με τις πληροφορίες που επιβεβαιώνονται και τεκμηριώνονται από τη HARICA σύμφωνα με τις διαδικασίες επαλήθευσης.

Η HARICA θα πρέπει να εκδίδει Πιστοποιητικά EV μόνο σε Αιτούντες που πληρούν μία από τις τιμές "Private Organization", "Government Entity", "Business Entity" ή "Non-Commercial Entity" σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ενότητων 4.1.1.1 έως 4.1.1.4 των Οδηγιών EV.

Η HARICA δημοσιεύει τις Υπηρεσίες Σύστασης ή Εγγραφής που χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση Οργανισμών στο αποθετήριο της HARICA όπως περιγράφεται στην ενότητα 2.1, πριν από την έκδοση του πιστοποιητικού EV.

3.2.2.1 Ταυτότητα

Αν το SubjectDN του Πιστοποιητικού πρέπει να περιλαμβάνει το όνομα ή τη διεύθυνση ενός οργανισμού, η ΑΚ επαληθεύει την ταυτότητα και τη διεύθυνση του οργανισμού, καθώς και ότι η διεύθυνση αυτή είναι η διεύθυνση κατοικίας/έδρας του Αιτούντα. Η HARICA επαληθεύει την ταυτότητα και τη διεύθυνση του Αιτούντα, χρησιμοποιώντας τεκμηρίωση που παρέχεται, ή επικοινωνώντας, με τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:

- Μία Κρατική Υπηρεσία στην περιοχή δικαιοδοσίας της νομικής υπόστασης, ή αναγνώρισης του Αιτούντα
- Μία τρίτη βάση δεδομένων που ενημερώνεται περιοδικά και θεωρείται Αξιόπιστη Πηγή Δεδομένων, όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.7
- Μία επίσκεψη στον ίδιο τον χώρο από την HARICA ή τρίτο που ενεργεί ως αντιπρόσωπος της HARICA, ή
- Ένα Έγγραφο Βεβαίωσης.

Η HARICA μπορεί να επαληθεύει τη **διεύθυνση του Αιτούντα** (αλλά όχι την ταυτότητα του Αιτούντα) μέσω ενός λογαριασμού υπηρεσιών κοινής ωφέλειας, δήλωσης τραπεζικού λογαριασμού, δήλωσης πιστωτικής κάρτας, φορολογικού στοιχείου, ή άλλου αξιόπιστου εγγράφου αναγνώρισης ταυτότητας.

Για την έκδοση Πιστοποιητικών EV, η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει τα ακόλουθα:

- Τη νομική υπόσταση και ταυτότητα του Αιτούντος, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.2 των Οδηγιών EV,
- Τη φυσική υπόσταση του Αιτούντος (έναρξη δραστηριότητας της επιχείρησης σε φυσική διεύθυνση), σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.4 των Οδηγιών EV,
- Τη λειτουργική ισχύ του Αιτούντος (επιχειρηματική δραστηριότητα), σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.6 των Οδηγιών EV, και
- Μια Επαληθευμένη Μέθοδος Επικοινωνίας με την οντότητα που θα ονομαστεί ως Υποκείμενο στο Πιστοποιητικό, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.5 των Οδηγιών EV.

Για μη Λατινικά ονόματα οργανισμών, μεταφρασμένα ονόματα και οργανισμούς που έχουν ενσωματωθεί στην Ιαπωνία, η HARICA συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών EV Παράρτημα Δ.

3.2.2.1.1 Legal Entity Identifier

Για Νομικά Πρόσωπα, η HARICA μπορεί να συμπεριλάβει το Legal Entity Identifier (LEI) όπως έχει αποδοθεί και εμφανίζεται από το Global Legal Entity Identifier Foundation (GLEIF), αν το Νομικό Πρόσωπο έχει κατάσταση "fully corroborated" (Corroboration Level="FULLY_CORROBORATED"). Η HARICA θα συσχετίσει το

LEI με το Νομικό Πρόσωπο που περιγράφεται στο Subject του Πιστοποιητικού έπειτα από επιβεβαίωση ταυτότητας όπως περιγράφεται στην ενότητα 3.2.2.1. Το LEI αντιμετωπίζεται ως ένα πρόσθετο στοιχείο συσχέτισης ταυτότητας που περιλαμβάνεται στο Πιστοποιητικό.

3.2.2.2 Διακριτικός Τίτλος (DBA) / Επωνυμία / Ρόλοι

Η HARICA δεν επιτρέπει την έκδοση πιστοποιητικού για ανώνυμους χρήστες. Η έκδοση πιστοποιητικού για ψευδώνυμα, π.χ. «Πρύτανης» ή «Πρόεδρος», δεν προβλέπεται στην παρούσα Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης, όμως δεν απαγορεύεται. Αυτά τα ψευδώνυμα θα πρέπει να περιλαμβάνονται ως πρόσθετες πληροφορίες στα ψηφιακά πιστοποιητικά μετά την κατάλληλη διαδικασία επιβεβαίωσης τους που επαληθεύει ότι το πραγματικό πρόσωπο κατέχει το αντίστοιχο ψευδώνυμο/ρόλο. Για παράδειγμα, για το ρόλο του «Επόπτη», πρέπει να υπάρχει ένα έγγραφο που να αποδεικνύει ότι το υποκείμενο του πιστοποιητικού δικαιούται αυτό το ρόλο.

Αν το SubjectDN του Πιστοποιητικού πρέπει να περιλαμβάνει ένα Διακριτικό τίτλο (DBA) ή μια εμπορική επωνυμία, η HARICA θα επαληθεύει το δικαίωμα του Αιτούντα, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

1. Έγγραφα που παρέχονται από, ή επικοινωνώντας με, Κυβερνητική Οντότητα που έχει την αρμοδιότητα της δημιουργίας νομικής υπόστασης, ή αναγνώρισης του Αιτούντα
2. Μία Αξιόπιστη Πηγή Δεδομένων
3. Επικοινωνία με Κυβερνητική Οντότητα υπεύθυνη για τη διαχείριση τέτοιων ευρέως γνωστών ονομάτων ή επωνυμιών
4. Ένα Έγγραφο Βεβαίωσης που συνοδεύεται από επιπλέον αποδεικτικά τεκμηρίωσης ή
5. Ένας λογαριασμός υπηρεσιών κοινής ωφέλειας, τραπεζική δήλωση, δήλωση πιστωτικής κάρτας, φορολογικό στοιχείο, ή άλλο αξιόπιστο έγγραφο αναγνώρισης ταυτότητας που ορίζει η HARICA.

Για την έκδοση Πιστοποιητικών EV, η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει το φερόμενο όνομα του Αιτούντα, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.3 των Οδηγιών EV.

3.2.2.3 Επαλήθευση της Χώρας

Αν υπάρχει το πεδίο του υποκειμένου `subject:countryName`, η HARICA επαληθεύει τη χώρα που συνδέεται με το υποκείμενο χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω:

- την ανάθεση εύρους IP διευθύνσεων ανά χώρα είτε για
 - τη διεύθυνση IP του δικτυακού τόπου, όπως προκύπτει από την εγγραφή DNS για την ιστοσελίδα είτε
 - τη διεύθυνση IP του Αιτούντα,
- το ccTLD του αιτούμενου Ονόματος Χώρου,
- τις πληροφορίες που παρέχονται από τον Καταχωρητή Χώρου Διευθύνσεων, ή
- μια μέθοδο που προσδιορίζεται στις ενότητες 3.2.2.1 ή 3.2.3.1.

3.2.2.4 Επιβεβαίωση Κατοχής ή Ελέγχου Ονόματος Χώρου

Αυτή η παράγραφος ορίζει τις διαδικασίες και πρακτικές που προβλέπονται για την επιβεβαίωση της κατοχής ή του ελέγχου ονόματος χώρου (domain) από τον Αιτούντα.

Η HARICA θα επιβεβαιώνει ότι, πριν την έκδοση Πιστοποιητικού έχει επικυρώσει κάθε Πλήρως Πιστοποιημένο Όνομα Χώρου (FQDN) ως εξής:

1. Όταν ένα FQDN δεν περιλαμβάνει την τιμή “onion” στην πιο δεξιά Ετικέτα Ονόματος Χώρου (Domain Label), η HARICA θα επαληθεύσει το FQDN χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία από τις μεθόδους αυτής της ενότητας, και
2. Όταν ένα FQDN περιλαμβάνει την τιμή “onion” στην πιο δεξιά Ετικέτα Ονόματος Χώρου (Domain Label), η HARICA θα επαληθεύσει το FQDN σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε Έκδοση Πιστοποιητικών για .Onion Domain Names.

Ολοκληρωμένες επιβεβαιώσεις του ελέγχου του FQDN από τον Αιτούντα μπορεί να ισχύουν για την έκδοση πολλών πιστοποιητικών σε βάθος χρόνου. Σε όλες τις περιπτώσεις η επιβεβαίωση πρέπει να έχει ξεκινήσει μέσα στο χρονικό διάστημα που ορίζεται στην παράγραφο 4.2.1, πριν την έκδοση του πιστοποιητικού. Για λόγους ελέγχου εγκυρότητας του χώρου ονομάτων (domain), ο όρος Αιτών περιλαμβάνει τη Μητρική Εταιρεία του Αιτούντα, τη θυγατρική Εταιρεία, τον Συνεργάτη ή τον ίδιο τον Αιτούντα ως μεμονωμένο Φυσικό Πρόσωπο.

Για την έκδοση Πιστοποιητικών EV, η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει ότι ο Αιτών είναι εγγεγραμμένος κάτοχος ή έχει τον έλεγχο των Ονομάτων Χώρου (Domain Names) που θα περιλαμβάνονται στο Πιστοποιητικό EV, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.7 των Οδηγιών EV.

Ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA θα πραγματοποιείται σε όλα τα DNS ερωτήματα που σχετίζονται με τον έλεγχο της εξουσιοδότησης ή του ελέγχου ονόματος χώρου από την Κύρια Δικτυακή Οπτική. Ο DNS resolver που χρησιμοποιείται για όλα τα DNS ερωτήματα που σχετίζονται με τον έλεγχο της εξουσιοδότησης ή του ελέγχου ονόματος χώρου από την Κύρια Δικτυακή Οπτική θα:

- εκτελεί έλεγχο DNSSEC χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο που ορίζεται στο [RFC 4035](#), [Ενότητα 5](#), και
- υποστηρίζει NSEC3, όπως ορίζεται στο [RFC 5155](#) και
- υποστηρίζει SHA-2, όπως ορίζεται στα [RFC 4509](#) και [RFC 5702](#) και
- χειρίζεται ορθά τα ζητήματα ασφάλειας που απαριθμούνται στο [RFC 6840](#), [Ενότητα 4](#).

Η HARICA δε θα χρησιμοποιεί τοπική πολιτική για την απενεργοποίηση του ελέγχου DNSSEC σε οποιοδήποτε DNS ερώτημα που σχετίζεται με τον έλεγχο της εξουσιοδότησης ή του ελέγχου ονόματος χώρου.

Για τις μεθόδους Ελέγχου Ονόματος Χώρου μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που περιγράφονται στις Ενότητες 3.2.2.4.4, 3.2.2.4.13 και 3.2.2.4.14, ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA ΠΡΕΠΕΙ να πραγματοποιείται σε όλα τα DNS ερωτήματα τύπου CNAME, CAA και TXT που επιχειρούν να λάβουν το Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης που σχετίζεται με την έλεγχο της εξουσιοδότησης ή του ελέγχου ονόματος χώρου από την Κύρια Δικτυακή Οπτική. Για όλα τα λοιπά DNS ερωτήματα, ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA θα πρέπει να πραγματοποιείται.

Για όλες τις λουπές μεθόδους Ελέγχου Ονόματος Χώρου, ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA ΠΡΕΠΕΙ να πραγματοποιείται σε όλα τα DNS ερωτήματα που σχετίζονται με τον έλεγχο της εξουσιοδότησης ή του ελέγχου ονόματος χώρου από την Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA θεωρείται εκτός του πεδίου εφαρμογής των εσωτερικών ελέγχων που διενεργούνται για την κάλυψη των απαιτήσεων της Ενότητας 8.7.

Η HARICA καταγράφει τη μέθοδο ελέγχου που χρησιμοποιείται για κάθε χώρο ονομάτων που ελέγχεται ως προς την εγκυρότητα, συμπεριλαμβανομένης της έκδοσης των “Baseline Requirements” της σύμπραξης CA/B Forum που είναι σε ισχύ όταν πραγματοποιείται ο έλεγχος.

Σημείωση: Τα FQDNs πρέπει να καταγράφονται στα Πιστοποιητικά του Συνδρομητή χρησιμοποιώντας εγγραφές *dNSNames* στην επέκταση *subjectAltName* ή στα Πιστοποιητικά των Υφιστάμενων ΑΠ μέσω εγγραφών *dNSNames* στο πεδίο *permittedSubtrees* στην επέκταση *Name Constraints*.

3.2.2.4.1 Διαδικασία επιβεβαίωσης Αιτούντα ως Επαφή Ονόματος Χώρου

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.2 Αποστολή Email, Fax, SMS, ή Ταχυδρομικής Αλληλογραφίας στο Επαφή Ονόματος Χώρου

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.3 Τηλεφωνική επικοινωνία με την Επαφή Ονόματος Χώρου

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.4 Email σε Δομημένη Διεύθυνση

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN που περιέχεται στην αίτηση, ως εξής:

1. αποστολή email σε μία ή περισσότερες διευθύνσεις που περιέχουν το πρόθεμα “admin”, “administrator”, “webmaster”, “hostmaster” ή “postmaster”, και ακολουθούνται από το σύμβολο ‘@’ και το Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης (Authorization Domain Name),
2. το οποίο email περιέχει μία Τυχαία Τιμή, και
3. λήψη επιβεβαιωτικής απάντησης στην οποία χρησιμοποιείται η Τυχαία Τιμή.

Κάθε email μπορεί να επιβεβαιώνει πολλά FQDNs, δεδομένου ότι το Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης που χρησιμοποιείται σε καθένα είναι το Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης για κάθε FQDN που έχει επιβεβαιωθεί.

Η Τυχαία Τιμή είναι μοναδική σε κάθε email.

Το email μπορεί να αποσταλεί εκ νέου ακέραιο, με την Τυχαία Τιμή, δεδομένου ότι τα περιεχόμενα και ο παραλήπτης παραμένουν τα ίδια.

Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) μέρες από τη δημιουργία της.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2028, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.5 Έγγραφο Ονόματος Χώρου Εξουσιοδότησης

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.6 Συμφωνημένη Αλλαγή σε Ιστοχώρο

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.7 Αλλαγή στο DNS

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN που περιέχεται στην αίτηση με επιβεβαίωση της παρουσίας μίας Τυχαίας Τιμής ή ενός Τεκμηρίου Αιτήματος σε ένα πεδίο CNAME, TXT ή CAA του DNS είτε:

1. του Ονόματος Χώρου Εξουσιοδότησης είτε
2. του Ονόματος Χώρου Εξουσιοδότησης που έχει πρόθεμα Ετικέτα Ονόματος Χώρου που ξεκινά με τον χαρακτήρα της κάτω παύλας (underscore).
 - i. Αν χρησιμοποιείται η Τυχαία Τιμή, η HARICA θα παρέχει μια Τυχαία Τιμή που είναι μοναδική για το αίτημα πιστοποιητικού και δεν θα χρησιμοποιεί την Τυχαία Τιμή μετά από τριάντα (30) μέρες ή
 - ii. Αν ο Αιτών υπέβαλε αίτημα πιστοποιητικού, μετά από το επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα επαναχρησιμοποίησης της επαληθευμένης πληροφορίας που σχετίζεται με το πιστοποιητικό (όπως ορίζεται στην παράγραφο 4.2.1).

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Εάν η HARICA ή Συνεργάτης της HARICA λειτουργεί ζώνη DNS στην οποία οι Αιτούντες μπορούν να εκχωρούν (μέσω CNAME) μία Ετικέτα Ονόματος Χώρου τους με πρόθεμα κάτω παύλας (underscore-prefixed), η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να διασφαλίζει

ότι κάθε Αιτών εκχωρεί σε μοναδικό FQDN εντός της εν λόγω ζώνης. Η HARICA ή Συνεργάτης της HARICA ΔΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ να λειτουργεί τέτοια υπηρεσία και ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ να κατευθύνει οποιονδήποτε Αιτούντα χρησιμοποιεί τέτοια υπηρεσία στη μέθοδο που περιγράφεται στην Ενότητα 3.2.2.4.22.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.8 Διεύθυνση IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN με επιβεβαίωση ότι ο Αιτών ελέγχει μία διεύθυνση IP που επιστρέφεται από μία αναζήτηση στο DNS για εγγραφές A ή AAAA του FQDN σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.2.5.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Από τη στιγμή που ελέγχεται για την εγκυρότητά του το FQDN με τη χρήση αυτής της μεθόδου, η HARICA ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ να εκδίδει επίσης Πιστοποιητικά για άλλα FQDNs που έχουν κατάληξη τις διάφορες τιμές (labels) του επιβεβαιωμένου FQDN εκτός αν η HARICA πραγματοποιήσει ξεχωριστή διαδικασία επαλήθευσης για εκείνα τα FQDN με τη χρήση άλλης επιτρεπόμενης μεθόδου σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην παράγραφο 3.2.2.4. Η συγκεκριμένη μέθοδος ΔΕΝ είναι κατάλληλη για τον έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.9 Δοκιμαστικό Πιστοποιητικό

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.10 TLS με χρήση Τυχαίας Τιμής

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.11 Οποιαδήποτε Άλλη Μέθοδος

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.12 Έλεγχος εγκυρότητας Αιτούντα ως Επαφή Ονόματος Χώρου

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο στο FQDN με επαλήθευση ότι ο Αιτών είναι η Επαφή Χώρου. Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αν η HARICA είναι και ο Καταχωρητής Ονόματος Χώρου, ή Συνεργάτης του Καταχωρητή του Ονόματος Χώρου Βάσης.

Κατά την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή, η ΑΠ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να βασίζεται σε πληροφορίες Επαφής Χώρου Ονομάτων που έχουν ληφθεί μέσω HTTPS ιστοσελίδας, ανεξάρτητα από το αν οι πληροφορίες αυτές έχουν ληφθεί εντός της επιτρεπόμενης περιόδου επαναχρησιμοποίησης.

Κατά τη λήψη πληροφοριών Επαφής Ονόματος Χώρου για ένα αιτούμενο Όνομα Χώρου, η CA:

- αν χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο WHOIS (RFC 3912), ΠΡΕΠΕΙ να κάνει ερώτηση στον WHOIS εξυπηρετητή του IANA και να ακολουθεί τις παραπομπές στον κατάλληλο WHOIS εξυπηρετητή.
- αν χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο Registry Data Access (RFC 7482), ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί το bootstrap αρχείο του IANA για να εντοπίσει και να ρωτήσει τον σωστό RDAP εξυπηρετητή για το όνομα χώρου.
- ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να βασίζεται σε 1) πληροφορίες WHOIS εξυπηρετητή που είναι παλαιότερες των 48 ωρών, ή 2) δεδομένα RDAP bootstrap από τον IANA που είναι παλαιότερα των 48 ωρών, ώστε να διασφαλίζεται η χρήση ενημερωμένων και με ακρίβεια πληροφοριών.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΠΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.13 Email στην Επαφή DNS CAA

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN με αποστολή μίας Τυχαίας Τιμής με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και κατόπιν λήψης μίας επιβεβαιωτικής απάντησης που χρησιμοποιεί την Τυχαία Τιμή. Η Τυχαία Τιμή θα αποσταλεί σε Email Επαφής DNS CAA. Το σχετικό CAA Resource Record Set θα βρεθεί χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο αναζήτησης όπως περιγράφεται στο RFC 8659 στην ενότητα 3.

Κάθε email ΜΠΟΠΕΙ να επιβεβαιώνει έλεγχο για πολλά FQDNs, δεδομένου ότι κάθε διεύθυνση email είναι ένα Email Επαφής DNS CAA για κάθε Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης που καλείται να επιβεβαιωθεί. Το ίδιο email ΜΠΟΠΕΙ να σταλεί σε πολλαπλούς παραλήπτες εφόσον όλοι οι παραλήπτες είναι τα Email Επαφής DNS CAA για κάθε Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης που καλείται να επιβεβαιωθεί.

Η Τυχαία Τιμή ΕΙΝΑΙ μοναδική σε κάθε email. Το email μπορεί να ξανασταλεί στο ακέραιο του, συμπεριλαμβάνοντας την ίδια Τυχαία Τιμή, με την προϋπόθεση ότι όλο το περιεχόμενο και οι παραλήπτες του παραμένουν αμετάβλητα. Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως 30 μέρες από τη δημιουργία της.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΠΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος

Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2028, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.14 Email στην Επαφή DNS TXT

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN με αποστολή μίας Τυχαίας Τιμής με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και κατόπιν λήψης μίας επιβεβαιωτικής απάντησης που χρησιμοποιεί την Τυχαία Τιμή. Η Τυχαία Τιμή θα έχει αποσταλεί σε ένα Email Επαφής DNS TXT για το Όνομα Χώρου Εξουσιοδότησης που επιλέχθηκε να επαληθεύσει το FQDN.

Κάθε email μπορεί να επιβεβαιώνει έλεγχο για πολλά FQDNs, δεδομένου ότι κάθε διεύθυνση email είναι το Email Επαφής DNS TXT για κάθε Εξουσιοδότηση του Ονόματος Χώρου που καλείται να ελεγχθεί. Το ίδιο email ΜΠΟΡΕΙ να σταλεί σε πολλαπλούς παραλήπτες εφόσον όλοι οι παραλήπτες είναι Email Επαφής DNS TXT για κάθε Ονόμα Χώρου Εξουσιοδότησης που καλείται να ελεγχθεί.

Η Τυχαία Τιμή ΕΙΝΑΙ μοναδική σε κάθε email. Το email μπορεί να ξανασταλεί στο ακέραιο του, συμπεριλαμβάνοντας την χρήση της ίδιας Τυχαίας Τιμής, με την προϋπόθεση ότι όλο το περιεχόμενο και οι παραλήπτες του παραμένουν αμετάβλητα. Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως 30 μέρες από τη δημιουργία της.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2028, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.15 Τηλεφωνική επικοινωνία με την Επαφή Χώρου Ονομάτων έκδοση 2

Αυτή η μέθοδος έχει αποσυρθεί και δε θα χρησιμοποιείται.

3.2.2.4.16 Τηλεφωνική επικοινωνία στον αριθμό τηλεφώνου της Επαφής DNS TXT

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN μέσω κλήσης στον αριθμό τηλεφώνου της Επαφής της εγγραφής DNS TXT και λήψης επιβεβαιωτικής απόκρισης προκειμένου να επαληθευθεί η Εξουσιοδότηση του Χώρου Ονομάτων. Κάθε κλήση ΜΠΟΠΕΙ να επιβεβαιώνει τον έλεγχο πολλαπλών Εξουσιοδοτήσεων Χώρου Ονομάτων με την προϋπόθεση ότι καταγράφεται ο ίδιος αριθμός τηλεφώνου Επαφής της εγγραφής DNS TXT για την κάθε Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων που καλείται να επιβεβαιωθεί και παρέχεται μία επιβεβαιωτική απάντηση για κάθε Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων.

Η HARICA δε θα μπορεί να μεταφερθεί εν γνώση της ή να ζητήσει να μεταφερθεί σε άλλο αριθμό τηλεφώνου, καθώς αυτός ο αριθμός τηλεφώνου έχει καταγραφεί αποκλειστικά για σκοπούς Ελέγχου Εγκυρότητας Χώρου Ονομάτων.

Σε περίπτωση που απαντήσει τηλεφωνητής, η HARICA μπορεί να αφήσει με μήνυμα την Τυχαία Τιμή και την Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων που καλείται να ελεγχθεί. Η Τυχαία Τιμή θα επιστραφεί στη HARICA για να εγκριθεί το αίτημα.

Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΠΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2027, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.17 Τηλεφωνική επικοινωνία στον αριθμό τηλεφώνου της Επαφής DNS CAA

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN μέσω κλήσης στον αριθμό τηλεφώνου της Επαφής της εγγραφής DNS CAA και λήψης επιβεβαιωτικής απόκρισης προκειμένου να επαληθευθεί η Εξουσιοδότηση του Χώρου Ονομάτων. Κάθε κλήση ΜΠΟΠΕΙ να επιβεβαιώνει τον έλεγχο πολλαπλών Εξουσιοδοτήσεων Χώρου Ονομάτων με την προϋπόθεση ότι καταγράφεται ο ίδιος αριθμός τηλεφώνου Επαφής της εγγραφής DNS CAA για την κάθε Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων που καλείται να επιβεβαιωθεί και παρέχεται μία επιβεβαιωτική απάντηση για κάθε Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων. Η σχετική εγγραφή CAA θα βρίσκεται χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο αναζήτησης όπως περιγράφεται στο RFC 8659 Section 3.

Η HARICA δε θα μεταφερθεί εν γνώση της ή θα ζητήσει να μεταφερθεί σε άλλο αριθμό τηλεφώνου, καθώς αυτός ο αριθμός τηλεφώνου έχει καταγραφεί αποκλειστικά για σκοπούς Ελέγχου Εγκυρότητας Χώρου Ονομάτων.

Σε περίπτωση που απαντήσει τηλεφωνητής, η HARICA μπορεί να αφήσει με μήνυμα την Τυχαία Τιμή και την Εξουσιοδότηση Χώρου Ονομάτων που καλείται να ελεγχθεί. Η Τυχαία Τιμή θα επιστραφεί στη HARICA για να εγκριθεί το αίτημα.

Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2027, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

3.2.2.4.18 Συμφωνημένη Αλλαγή σε Ιστοχώρο v2

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN που περιέχεται στην αίτηση με επιβεβαίωση της παρουσίας ενός Τεκμηρίου Αιτήματος ή Τυχαίας Τιμής που περιλαμβάνεται μέσα σε ένα αρχείο.

1. Το πλήρες Τεκμήριο Αιτήματος ή η Τυχαία Τιμή δε θα εμφανίζεται στο αίτημα που θα γίνει για την ανάκτηση του αρχείου, και
2. Η HARICA θα λάβει μια HTTP response επιτυχούς συναλλαγής για το συγκεκριμένο αίτημα (δηλαδή πρέπει να ληφθεί μια απάντηση κατάστασης HTTP τύπου 2xx).

Το αρχείο που περιλαμβάνει το Τεκμήριο Αιτήματος ή Τυχαία Τιμή:

1. Θα βρίσκεται σε ένα Χώρο Ονομάτων Εξουσιοδότησης, και
2. Θα βρίσκεται κάτω από τη διαδρομή `"/.well-known/pki-validation"`, και
3. Θα ανακτάται είτε μέσω του `"http"` ή του `"https"` σχήματος, και
4. Θα ανακτάται μέσω μιας Εξουσιοδοτημένης Θύρας.

Η HARICA ακολουθεί ανακατευθύνσεις (redirects), και ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Οι ανακατευθύνσεις θα ξεκινούν στο επίπεδο πρωτοκόλλου HTTP. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι το αποτέλεσμα HTTP status code response 301, 302, ή 307, όπως ορίζονται στο RFC 7231, ενότητα 6.4, ή με HTTP status code response 308, όπως ορίζεται στο RFC 7538, ενότητα 3. Οι

- ανακατευθύνσεις θα οδηγούνται στην τελική τιμή της κεφαλίδας απάντησης Location HTTP, όπως ορίζεται στο RFC 7231, ενότητα 7.1.2.
2. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι προς resource URLs είτε με το "http" ή το "https" σχήμα.
 3. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι προς resource URLs που είναι προσβάσιμες μέσω μιας Εξουσιοδοτημένης Θύρας.

Αν χρησιμοποιείται η Τυχαία Τιμή, τότε

1. Η HARICA θα παρέχει μια Τυχαία Τιμή μοναδική για το αίτημα πιστοποιητικού.
2. Η Τυχαία Τιμή θα παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Εξαιρουμένων των Ονομάτων Χώρου τύπου Onion, η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Η HARICA δε θα εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του επιβεβαιωμένου FQDN εκτός κι αν η HARICA εκτελέσει ξεχωριστούς ελέγχους εγκυρότητας για κάθε ένα από εκείνα τα FQDN με χρήση εξουσιοδοτημένων μεθόδων. Αυτή η μέθοδος ΔΕΝ είναι κατάλληλη για τον έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.19 Agreed-Upon Change to Website - ACME

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN χρησιμοποιώντας μια μέθοδο "ACME HTTP Challenge" όπως ορίζεται στην ενότητα 8.3 του RFC 8555. Τα παρακάτω είναι επιπλέον απαιτήσεις σε σχέση με το RFC 8555.

Η HARICA θα λάβει μια επιτυχημένη HTTP απάντηση σε ένα αίτημα (δηλαδή, πρέπει να λάβει μια απάντηση με HTTP status code 2xx).

Το τεκμήριο (token, όπως ορίζεται στην ενότητα 8.3 του RFC 8555), δεν θα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα (30) ημερών από τη δημιουργία του.

Η HARICA ακολουθεί ανακατευθύνσεις (redirects), και ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Οι ανακατευθύνσεις θα ξεκινούν στο επίπεδο πρωτοκόλλου HTTP. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι το αποτέλεσμα HTTP status code response 301, 302, ή 307, όπως ορίζονται στο RFC 7231, ενότητα 6.4, ή με HTTP status code response 308, όπως ορίζεται στο RFC 7538, ενότητα 3. Οι ανακατευθύνσεις ΠΡΕΠΕΙ να οδηγούνται στην τελική τιμή της κεφαλίδας απάντησης Location HTTP, όπως ορίζεται στο RFC 7231, ενότητα 7.1.2.
2. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι προς resource URLs είτε με το "http" ή το "https" σχήμα.

3. Οι ανακατευθύνσεις θα είναι προς resource URLs που είναι προσβάσιμες μέσω μιας Εξουσιοδοτημένης Θύρας.

Εξαιρουμένων των Ονομάτων Χώρου τύπου Onion, η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Η HARICA δε θα εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του επιβεβαιωμένου FQDN εκτός κι αν η HARICA εκτελέσει ξεχωριστούς ελέγχους εγκυρότητας για κάθε ένα από εκείνα τα FQDN με χρήση εξουσιοδοτημένων μεθόδων. Αυτή η μέθοδος DEN είναι κατάλληλη για τον έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.20 TLS Using ALPN

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN μέσω διαπραγμάτευσης ενός νέου πρωτοκόλλου επιπέδου εφαρμογής με χρήση της επέκτασης [RFC7301] του TLS Application-Layer Protocol Negotiation (ALPN), όπως ορίζεται στο RFC 8737

Το τεκμήριο (token, όπως ορίζεται στην ενότητα 3 του RFC 8737) δεν θα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα (30) ημερών από τη δημιουργία του.

Εξαιρουμένων των Ονομάτων Χώρου τύπου Onion, η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Η HARICA δε θα εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του επιβεβαιωμένου FQDN εκτός κι αν η HARICA εκτελέσει ξεχωριστούς ελέγχους εγκυρότητας για κάθε ένα από εκείνα τα FQDN με χρήση εξουσιοδοτημένων μεθόδων. Αυτή η μέθοδος DEN είναι κατάλληλη για τον έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.21 DNS Labeled with Account ID – ACME

Επιβεβαίωση του ελέγχου του Αιτούντος επί του FQDN μέσω της εκτέλεσης της διαδικασίας που τεκμηριώνεται για το challenge «**dns-account-01**» στο draft 00 του εγγράφου «Automated Certificate Management Environment (ACME) DNS Labeled With ACME Account ID Challenge», το οποίο είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-acme-dns-account-label/>.

Το τεκμήριο (token, όπως ορίζεται στο draft 00 του «Automated Certificate Management Environment (ACME) DNS Labeled With ACME Account ID

Challenge», Ενότητα 3.1) ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιείται για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών από τη δημιουργία του.

Η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές, όπως ορίζεται στην Ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί επιβεβαιωτική, μια Δικτυακή Οπτική ΠΡΕΠΕΙ να παρατηρεί το ίδιο τεκμήριο με την Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.4.22 *Εγγραφή DNS TXT με Μόνιμη Τιμή*

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο του FQDN επαληθεύοντας την παρουσία μίας Μόνιμης DCV TXT Εγγραφής (Persistent DCV TXT Record) που ταυτοποιεί τον Αιτούντα. Η εγγραφή ΠΡΕΠΕΙ να τοποθετείται στην ετικέτα «_validation-persist» που προηγείται του Ονόματος Χώρου Εξουσιοδότησης που ελέγχεται (δηλαδή, “_validation-persist.[Authorization Domain Name]”). Για τη μέθοδο αυτή, η HARICA ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί το FQDN που επιστρέφεται από DNS CNAME αναζήτηση ως το FQDN για τους σκοπούς ελέγχου ονόματος χώρου. Η απαγόρευση αυτή υπερισχύει του ορισμού του Ονόματος Χώρου Εξουσιοδότησης. Οι εγγραφές CNAME ΜΠΟΡΕΙ να ακολουθούνται κατά την επίλυση μίας Μόνιμης DCV TXT Εγγραφής.

Η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να επιβεβαιώνει ότι η τιμή RDATA μίας Μόνιμης DCV TXT Εγγραφής πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Η τιμή RDATA ΠΡΕΠΕΙ να συμμορφώνεται με το συντακτικό issue-value όπως ορίζεται στο [RFC 8659, Ενότητα 4.2](#) και
2. Η τιμή issuer-domain-name ΠΡΕΠΕΙ να είναι Όνομα Χώρου Εκδότη που έχει γνωστοποιηθεί από τη HARICA στην Ενότητα 4.2.4 και
3. Η τιμή issue-value ΠΡΕΠΕΙ να περιέχει παράμετρο accounturi, όπου η τιμή της παραμέτρου είναι ένα μοναδικό URI (όπως περιγράφεται στο [RFC 8657, Ενότητα 3](#)) που ταυτοποιεί τον λογαριασμό του Αιτούντος ο οποίος υπέβαλε το αίτημα ελέγχου για το συγκεκριμένο FQDN και
4. Η τιμή issue-value ΜΠΟΡΕΙ να περιέχει παράμετρο persistUntil. Εάν υπάρχει, η τιμή της παραμέτρου ΠΡΕΠΕΙ να είναι ακέραιος αριθμός σε δεκαδική βάση που αναπαριστά χρονοσήμανση UNIX (ο αριθμός των δευτερολέπτων από την 1970-01-01T00:00:00Z, αγνοώντας τα «επιπλέον δευτερόλεπτα» (leap-seconds) και
5. Η τιμή issue-value ΜΠΟΡΕΙ να περιέχει επιπρόσθετες παραμέτρους. Η HARICA θα αγνοεί οποιαδήποτε άγνωστα κλειδιά παραμέτρων.

Εάν η παράμετρος persistUntil υπάρχει, η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να αξιολογεί την τιμή της. Εάν ο χρόνος του ελέγχου είναι μεταγενέστερος του χρόνου που καθορίζεται από την τιμή της παραμέτρου persistUntil, η HARICA ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί την εγγραφή ως αποδεικτικό στοιχείο του ελέγχου του FQDN από τον Αιτούντα.

Για παράδειγμα, η Μόνιμη DCV TXT Εγγραφή θα μπορούσε να έχει την εξής μορφή:
_validation-persist.example.com IN TXT "authority.example;
accounturi=https://authority.example/acct/123;
persistUntil=1782424856"

Για τους σκοπούς της Ενότητας 4.2.1, η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να θεωρεί τις 10 ημέρες ως τη μέγιστη περίοδο επαναχρησιμοποίησης δεδομένων ελέγχου για ελέγχους που έχουν ολοκληρωθεί με τη χρήση αυτής της μεθόδου.

Ο ακόλουθος πίνακας παρουσιάζει τον τρόπο με τον οποίο η παράμετρος persistUntil επηρεάζει το εάν μια εγγραφή DNS μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έλεγχο σε διαφορετικά χρονικά σημεία:

Ημερομηνία/Ωρα ελέγχου	persistUntil	Χρησιμοποιήσιμη για έλεγχο	Επεξήγηση
2025-06-15T12:00:00Z	2026-01-01T00:00:00Z (1767225600)	Ναι	Ο χρόνος ελέγχου είναι πριν από τη χρονοσήμανση persistUntil, συνεπώς η εγγραφή είναι χρησιμοποιήσιμη
2025-06-15T12:00:00Z	2025-01-01T00:00:00Z (1735689600)	Όχι	Ο χρόνος ελέγχου είναι μετά τη χρονοσήμανση persistUntil, συνεπώς η εγγραφή δεν είναι χρησιμοποιήσιμη
2025-06-15T12:00:00Z	(δεν υπάρχει)	Όχι	Δεν υπάρχει παράμετρος persistUntil, συνεπώς δεν εφαρμόζεται χρονικός περιορισμός

Πίνακας 1: Παραδείγματα του τρόπου με τον οποίο η παράμετρος persistUntil επηρεάζει τον έλεγχο

Η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές, όπως ορίζεται στην Ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί επιβεβαιωτική, μία Δικτυακή Οπτική ΠΡΕΠΕΙ να παρατηρεί μία Μόνιμη DCV TXT Εγγραφή που αποδεικνύει τον έλεγχο του ονόματος χώρου από τον Αιτούντα και περιέχει την ίδια παράμετρο **accounturi** με εκείνη που παρατηρεί η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Σημείωση: Από τη στιγμή που το FQDN έχει ελεγχθεί για την εγκυρότητά του χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ επίσης, να εκδίδει Πιστοποιητικά για άλλα FQDN που έχουν κατάληξη όλες τις Ετικέτες Ονόματος Χώρου (Domain Label) του FQDN που έχει ελεγχθεί και είναι έγκυρο. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ.

3.2.2.5 Επαλήθευση ταυτότητας για μία Διεύθυνση IP

Αυτή η ενότητα ορίζει τις διεργασίες και τις διαδικασίες που επιτρέπονται για τον έλεγχο εγκυρότητας της κατοχής ή του ελέγχου από τον Αιτών μίας Διεύθυνσης IP καταγράφεται σε ένα Πιστοποιητικό.

Η HARICA επιβεβαιώνει ότι, πριν από την έκδοση, κάθε Διεύθυνση IP που καταγράφεται στο Πιστοποιητικό έχει επικυρωθεί χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία από τις μεθόδους που καθορίζονται στην παρούσα ενότητα.

Οι έλεγχοι εγκυρότητας που πραγματοποιήθηκαν αναφορικά με την ευθύνη του Αιτούντα μπορούν να ισχύουν με την πάροδο του χρόνου για την έκδοση πολλαπλών Πιστοποιητικών. Σε όλες τις περιπτώσεις, ο έλεγχος εγκυρότητας πρέπει να έχει ξεκινήσει εντός της χρονικής περιόδου που καθορίζεται στη σχετική απαίτηση (όπως στην παράγραφο 4.2.1 αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ) πριν από την έκδοση του Πιστοποιητικού. Για τους σκοπούς ελέγχου εγκυρότητας Διεύθυνσης IP, ο όρος Αιτών συμπεριλαμβάνει τη Μητρική Εταιρεία, τη θυγατρική Εταιρεία ή Συνεργάτη του Αιτούντα.

Η HARICA διατηρεί ένα πεδίο για τη μέθοδο ελέγχου εγκυρότητας IP που χρησιμοποιήθηκε για κάθε Διεύθυνση IP, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου αριθμού έκδοσης BR.

Σημείωση: Οι Διευθύνσεις IP που επαληθεύονται σύμφωνα με αυτήν την ενότητα μπορούν να αναγράφονται στα Πιστοποιητικά Συνδρομητών όπως ορίζεται στην παράγραφο 7.1.4 ή στα Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ μέσω του iPAddress στο permittedSubtrees της επέκτασης Name Constraints. Η HARICA δεν υποχρεούται να επαληθεύει τις Διευθύνσεις IP που παρατίθενται στα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ μέσω του iPAddress στο excludedSubtrees της επέκτασης Name Constraints πριν από την προσθήκη στο Πιστοποιητικό Υφιστάμενης ΑΠ.

3.2.2.5.1 Συμφωνημένη Αλλαγή σε Ιστοχόρο

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνση IP που περιέχεται στην αίτηση με επιβεβαίωση της παρουσίας ενός Τεκμηρίου Αιτήματος ή Τυχαίας Τιμής που περιλαμβάνεται μέσα σε ένα αρχείο, ή σε μια ιστοσελίδα σε μορφή “meta tag” κάτω από την τοποθεσία “/.well-known/rki-validation”, ή άλλη που έχει καταχωρηθεί στον οργανισμό IANA ειδικά για λόγους ελέγχου εγκυρότητας Διεύθυνσης IP, σε Διεύθυνση IP που είναι προσβάσιμη από την HARICA μέσω HTTP/HTTPS πάνω από Εξουσιοδοτημένη Θύρα. Το Τεκμήριο Αιτήματος ή η Τυχαία Τιμή δε θα εμφανίζεται στην αίτηση.

Αν χρησιμοποιείται η Τυχαία Τιμή, η HARICA παρέχει μια Τυχαία Τιμή μοναδική για το αίτημα πιστοποιητικού και ΔΕΝ χρησιμοποιεί την Τυχαία Τιμή:

- (i) μετά το πέρας των τριάντα (30) ημερών ή
- (ii) αν ο Αιτών υπέβαλε αίτημα πιστοποιητικού, μετά από το επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα επαναχρησιμοποίησης της επιβεβαιωμένης πληροφορίας που σχετίζεται με το πιστοποιητικό (όπως ορίζεται στην παράγραφο 4.2.1 της ΠΠ/ΔΔΠ).

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να

θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

3.2.2.5.2 Αποστολή Email, Fax, SMS, ή Ταχυδρομικής αλληλογραφίας σε Επαφή Διεύθυνσης IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP που περιέχεται στην αίτηση με αποστολή μίας Τυχαίας Τιμής μέσω email, fax, SMS ή ταχυδρομείου και κατόπιν λήψης επιβεβαιωτικής απόκρισης που χρησιμοποιεί την Τυχαία Τιμή. Η Τυχαία Τιμή θα σταλεί στην διεύθυνση email, στον αριθμό fax/SMS ή στην ταχυδρομική διεύθυνση που είναι γνωστή ως Επαφή Διεύθυνσης IP.

Κάθε email, fax, SMS ή ταχυδρομική διεύθυνση ΜΠΟΡΕΙ να επιβεβαιώνει τον έλεγχο πολλαπλών Διευθύνσεων IP.

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να στείλει το email, το fax, το SMS ή την ταχυδρομική αλληλογραφία που προσδιορίζεται σε αυτήν την ενότητα σε περισσότερους από έναν παραλήπτες, υπό την προϋπόθεση ότι κάθε παραλήπτης αναγνωρίζεται από την Αρχή Καταχώρησης της Διεύθυνσης IP ότι εκπροσωπεί την Επαφή Διεύθυνσης IP για κάθε Διεύθυνση IP που επαληθεύεται χρησιμοποιώντας το email, το fax, το SMS ή την ταχυδρομική αλληλογραφία.

Η Τυχαία Τιμή ΠΡΕΠΕΙ να είναι μοναδική σε κάθε email, fax, SMS ή ταχυδρομική αλληλογραφία.

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να αποστείλει εκ νέου στο ακέραιο του το email, το fax, το SMS ή την ταχυδρομική αλληλογραφία, συμπεριλαμβανομένης της ίδιας Τυχαίας Τιμής, υπό την προϋπόθεση ότι τα περιεχόμενα και οι παραλήπτες της επικοινωνίας παραμένουν αμετάβλητα.

Η τυχαία τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2027, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή

3.2.2.5.3 Αναζήτηση της Διεύθυνσης Reverse IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP μέσω ενός Ονόματος Χώρου που σχετίζεται με τη Διεύθυνση IP και προκύπτει από αναζήτηση της reverse-IP για τη Διεύθυνση IP και στη συνέχεια επαληθεύοντας τον έλεγχο του FQDN χρησιμοποιώντας μία επιτρεπόμενη μέθοδο σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.2.4.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

Από 15 Μαρτίου 2027, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή

3.2.2.5.4 Οποιαδήποτε άλλη μέθοδος

Δεν χρησιμοποιείται.

3.2.2.5.5 Τηλεφωνική επικοινωνία με την Επαφή Διεύθυνσης IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP με κλήση στον αριθμό τηλεφώνου της Επαφής της Διεύθυνσης IP και λήψη απάντησης που επιβεβαιώνει το αίτημα του Αιτούντα για επιβεβαίωση της Διεύθυνσης IP. Η HARICA θα πραγματοποιήσει την κλήση σε έναν αριθμό τηλεφώνου που αναγνωρίζεται από την Αρχή Καταχώρησης της Διεύθυνσης IP ως Επαφή Διεύθυνσης IP. Κάθε κλήση γίνεται σε έναν αριθμό τηλεφώνου.

Σε περίπτωση που απαντήσει κάποιος άλλος εκτός της Επαφής της Διεύθυνσης IP, η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να ζητήσει να μεταβιβασθεί στην Επαφή της Διεύθυνσης IP.

Σε περίπτωση που απαντήσει τηλεφωνητής, η HARICA μπορεί να αφήσει με μήνυμα την Τυχαία Τιμή και την/τις Διεύθυνση/Διευθύνσεις IP που καλούνται να επιβεβαιωθούν. Η Τυχαία τιμή θα επιστραφεί στην HARICA για να εγκρίνει το αίτημα.

Η Τυχαία Τιμή ΠΡΕΠΕΙ να παραμείνει έγκυρη για χρήση σε επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Από 15 Μαρτίου 2026, αυτή η μέθοδος δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή.

Από 15 Μαρτίου 2027, η HARICA δε θα βασίζεται σε αυτή τη μέθοδο. Προηγούμενοι έλεγχοι που πραγματοποιήθηκαν με αυτή τη μέθοδο, καθώς και δεδομένα ελέγχου που συλλέχθηκαν σύμφωνα με αυτήν, δε θα χρησιμοποιούνται για την έκδοση Πιστοποιητικών Συνδρομητή

3.2.2.5.6 Μέθοδος ACME “http-01” για Διευθύνσεις IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP εκτελώντας την τεκμηριωμένη διαδικασία για ένα «http-01» challenge όπως ορίζεται στο RFC 8738.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

3.2.2.5.7 Μέθοδος ACME “tls-alpn-01” για Διευθύνσεις IP

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP εκτελώντας την τεκμηριωμένη διαδικασία για ένα «tls-alpn-01» challenge όπως ορίζεται στο RFC 8738.

Η HARICA θα εφαρμόζει την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration), όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2.2.9. Για να θεωρηθεί ως επιβεβαιωμένη μια Δικτυακή Οπτική, θα πρέπει να λαμβάνονται οι ίδιες πληροφορίες challenge (δηλαδή Τυχαία Τιμή ή Τεκμήριο Αιτήματος) όπως και η Κύρια Δικτυακή Οπτική.

3.2.2.5.8 Εγγραφή DNS TXT με Μόνιμη Τιμή στην Αντίστροφη Περιοχή

Επιβεβαίωση ότι ο Αιτών έχει τον έλεγχο της Διεύθυνσης IP μετατρέποντας την διεύθυνση IP σε Όνομα Χώρου Αντίστροφης Ζώνης και στη συνέχεια της επαλήθευσης της παρουσίας μίας Μόνιμης DCV TXT Εγγραφής που ταυτοποιεί τον Αιτούντα, όπως ορίζεται στην Ενότητα 3.2.2.4.22. Η εγγραφή ΠΡΕΠΕΙ να τοποθετείται στην ετικέτα «_ip-validation-persist» που προηγείται του Ονόματος Χώρου Αντίστροφης Ζώνης της διεύθυνσης IP που ελέγχεται (δηλαδή, “_ip-validation-persist.[Reverse Zone Domain Name]”).

3.2.2.6 Έλεγχος εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Μπαλαντέρ

Πριν από την έκδοση Πιστοποιητικού Μπαλαντέρ, η HARICA ακολουθεί μία τεκμηριωμένη διαδικασία που καθορίζει εάν το FQDN μέρος ενός Χώρου Ονόματος Μπαλαντέρ στο Πιστοποιητικό είναι "ελεγχόμενο από μητρώο" ή είναι "δημόσιο επίθεμα" (π.χ. "*.com", "*.co.uk"). Για να γίνει αυτό διερευνά και συμβουλευεται μία "λίστα δημόσιων επιθεμάτων" όπως η <https://publicsuffix.org/> (PSL).

Εάν το FQDN μέρος ενός Χώρου Ονόματος Μπαλαντέρ είναι "ελεγχόμενο από μητρώο" ή είναι "δημόσιο επίθεμα", η HARICA αρνείται την έκδοση, εκτός εάν ο αιτών αποδείξει ότι έχει τον νόμιμο έλεγχο όλης της Περιοχής Χώρου Ονομάτων (π.χ. η HARICA ΔΕΝ εκδίδει για τα "*.co.uk" ή "*.local", αλλά ΜΠΟΡΕΙ να εκδώσει για τα "*.example.com" στο παράδειγμα Co.).

Πιστοποιητικά Μπαλαντέρ δεν επιτρέπονται για Πιστοποιητικά EV SSL/TLS εκτός εάν το FQDN μέρος ενός Χώρου Ονόματος Μπαλαντέρ είναι ένα Όνομα Χώρου Ονιον επιβεβαιωμένο σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ .ONION DOMAIN NAMES.

3.2.2.7 Ακρίβεια Πηγής δεδομένων

Πριν από τη χρήση οποιασδήποτε πηγής δεδομένων ως Αξιόπιστη Πηγή Δεδομένων, η HARICA αξιολογεί την πηγή για την αξιοπιστία της, την ακρίβεια και την αντοχή της σε παραποίηση ή πλαστογράφηση. Η HARICA εξετάζει τα ακόλουθα κριτήρια για την απόφασή της εάν θα πρέπει ή όχι να αποδέχεται πληροφορίες από μία Πηγή Δεδομένων:

1. Η παλαιότητα των πληροφοριών που παρέχονται,
2. Η συχνότητα των ενημερώσεων της πηγής πληροφοριών,
3. Ο πάροχος δεδομένων και ο σκοπός της συλλογής δεδομένων,

4. Η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού σχετικά με τη διαθεσιμότητα των δεδομένων, και
5. Η σχετική δυσκολία στην παραποίηση ή τροποποίηση των δεδομένων.

Η HARICA χρησιμοποιεί Επίσημες Υπηρεσίες Καταλόγου Ακαδημαϊκών / Ερευνητικών Φορέων για να επαληθεύσει τις ταυτότητες και τους ρόλους μέσα στην Ακαδημαϊκή / Ερευνητική κοινότητα.

Η HARICA θα εξασφαλίσει ότι, πριν την αξιοποίηση ενός Incorporating Agency ή Registration Agency για απαιτήσεις επαλήθευσης δεδομένων, οι πηγές δεδομένων των Incorporating Agency ή Registration Agency που θα χρησιμοποιούνται για EV Πιστοποιητικά θα έχουν δημοσιευθεί στο αποθετήριο που περιγράφεται στην ενότητα 2.1.

Οι πληροφορίες κάθε Agency θα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- Ικανή πληροφορία για να αναγνωριστεί αναμφίσημα το Incorporating Agency ή Registration Agency (όπως το όνομα, περιοχή δικαιοδοσίας και ιστοχώρος),
- Την αποδεκτή ή αποδεκτές τιμές για κάθε ένα από τα πεδία `subject:jurisdictionLocalityName` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.1), `subject:jurisdictionStateOrProvinceName` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.2), και `subject:jursidictionCountryName` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3), όταν ένα πιστοποιητικό EV εκδίδεται χρησιμοποιώντας πληροφορία από το συγκεκριμένο Incorporating Agency ή Registration Agency, εμφανίζοντας την περιοχή (ή περιοχές) δικαιοδοσίας όπου το Agency είναι κατάλληλο,
- Το ιστορικό αλλαγών αυτής της πληροφορίας, χρησιμοποιώντας ένα μοναδικό αριθμό έκδοσης και ημερομηνία δημοσίευσης για κάθε προσθήκη, αλλαγή ή/και αφαίρεση από τη συγκεκριμένη λίστα.

3.2.2.7.1 Εγκεκριμένη Ανεξάρτητη Πηγή Πληροφοριών

Μία Εγκεκριμένη Ανεξάρτητη Πηγή Πληροφοριών (ΕΑΠΠ) είναι μία συστηματικά ενημερωμένη και δημόσια διαθέσιμη βάση δεδομένων που γενικά αναγνωρίζεται ως αξιόπιστη πηγή βασικών πληροφοριών. Μία βάση δεδομένων πληροί τις προϋποθέσεις ως ΕΑΠΠ αν η HARICA καθορίζει ότι:

1. Οι Επιχειρήσεις εκτός του κλάδου των πιστοποιητικών βασίζονται στη βάση δεδομένων για την ακριβή τοποθεσία, τα στοιχεία επικοινωνίας και άλλες πληροφορίες, και
2. Ο πάροχος της βάσης δεδομένων ενημερώνει τα δεδομένα του σε τουλάχιστον ετήσια βάση.

Η HARICA χρησιμοποιεί μία τεκμηριωμένη διαδικασία για να ελέγξει την ακρίβεια της βάσης δεδομένων και εξασφαλίζει ότι τα δεδομένα αυτής είναι αποδεκτά, συμπεριλαμβανομένου του ελέγχου των όρων χρήσης του παρόχου της βάσης δεδομένων. Η HARICA ΔΕΝ χρησιμοποιεί κανένα στοιχείο της ΕΑΠΠ που γνωρίζει ότι είναι (i) αυτο-δηλούμενο και (ii) δεν έχει επαληθευτεί από την ΕΑΠΠ για την ακρίβειά του. Βάσεις δεδομένων στις οποίες η HARICA ή οι ιδιοκτήτες της ή θυγατρικές εταιρείες διατηρούν πλειοψηφικό έλεγχο, ή στις οποίες οι όποιες Αρχές Καταχώρησης ή οι υπεργολάβοι, όπου η HARICA έχει αναθέσει τμήμα της διαδικασίας εξέτασης (ή οι ιδιοκτήτες τους ή θυγατρικές εταιρείες) διατηρούν

οποιαδήποτε κυριότητα ή ωφέλιμο συμφέρον, δεν πληρούν τις προϋποθέσεις ως ΕΑΠΠ.

3.2.2.7.2 Εγκεκριμένη Κρατική Πηγή Πληροφοριών

Μία Εγκεκριμένη Κρατική Πηγή Πληροφοριών (ΕΚΠΠ) είναι μία συστηματικά ενημερωμένη και δημόσια διαθέσιμη βάση δεδομένων που έχει σχεδιαστεί να παρέχει με ακρίβεια τις πληροφορίες για τις οποίες κάποιος τη συμβουλευεται, και η οποία αναγνωρίζεται γενικά ως αξιόπιστη πηγή αυτών των πληροφοριών με την προϋπόθεση ότι συντηρείται από έναν Κρατικό Φορέα, η διαδικασία αναφοράς των δεδομένων ορίζεται από το νόμο και η ψευδή ή παραπλανητική αναφορά δεδομένων τιμωρείται με ποινικές ή αστικές κυρώσεις. Η χρήση τρίτων προμηθευτών για την απόκτηση των πληροφοριών από τον Κρατικό Φορέα επιτρέπεται, υπό την προϋπόθεση ότι ο τρίτος προμηθευτής λαμβάνει τις πληροφορίες απευθείας από τον Κρατικό Φορέα.

3.2.2.7.3 Εγκεκριμένη Κρατική Πηγή Φορολογικών Στοιχείων

Μία Εγκεκριμένη Κρατική Πηγή Φορολογικών Στοιχείων είναι μία Εγκεκριμένη Κρατική Πηγή Πληροφοριών που περιέχει φορολογικά στοιχεία που σχετίζονται με Ιδιωτικούς Οργανισμούς, Επιχειρήσεις ή Φυσικά Πρόσωπα. (π.χ. το TAXIS στην Ελλάδα, το IRS στις Η.Π.Α.).

3.2.2.8 Εγγραφές CAA

Ως μέρος της διαδικασίας έκδοσης Πιστοποιητικού, η HARICA θα λάβει και θα επεξεργαστεί εγγραφές τύπου CAA, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο RFC 8659, για κάθε `dnsName` στην επέκταση `subjectAltName` εκτός αν πρόκειται για Όνομα Χώρου `Onion`.

Ορισμένες μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για την επιβεβαίωση της κατοχής ή του ελέγχου ενός ή περισσότερων ονομάτων χώρου από τον Αιτούντα (βλ. Ενότητα 3.2.2.4) ή μιας ή περισσότερων διευθύνσεων IP (βλ. Ενότητα **Error! Reference source not found.**), οι οποίες πρόκειται να συμπεριληφθούν σε πιστοποιητικό, απαιτούν την ανάκτηση και επεξεργασία εγγραφών CAA από απομακρυσμένες Δικτυακές Οπτικές, πριν από την έκδοση του Πιστοποιητικού (βλ. Ενότητα 3.2.2.9). Για να επιβεβαιωθεί η Κύρια Δικτυακή Οπτική, η απάντηση ελέγχου CAA από μια απομακρυσμένη Δικτυακή Οπτική θα ερμηνεύεται ως άδεια για έκδοση, ανεξαρτήτως του αν οι απαντήσεις και των δύο Οπτικών είναι πανομοιότυπες σε επίπεδο byte (byte-for-byte identical). Επιπλέον, η HARICA μπορεί να θεωρήσει την απάντηση από μια απομακρυσμένη Δικτυακή Οπτική ως επιβεβαιωτική, εφόσον μία ή και οι δύο Οπτικές αντιμετωπίσουν επιτυχή αποτυχία ανάκτησης εγγραφής CAA, όπως ορίζεται σε αυτή την ενότητα.

Όταν η HARICA επεξεργάζεται μία εγγραφή CAA, θα επεξεργάζεται τα `property tags` “`issue`”, “`issuemail`” και “`iodef`” όπως ορίζεται στο RFC 8659, και θα επεξεργάζεται το `property tag` “`issuemail`” όπως ορίζεται στο RFC 9495 αλλά δεν υποχρεούται να προχωρά σε ενέργειες με βάση το `property tag` “`iodef`”. Επιπρόσθετα `property tags` ΜΠΟΡΕΙ να υποστηρίζονται αλλά δε θα αντικρούονται με τα υποχρεωτικά `property tags` ή θα τα αντικαθιστούν όπως ορίζεται σε αυτό το έγγραφο. Η HARICA θα σέβεται το `flag` “`critical`” στην εγγραφή CAA και δεν θα εκδίδει πιστοποιητικό αν δεν γνωρίζει πώς να χειριστεί ένα `property tag` που θα έχει το συγκεκριμένο `flag`.

Αν η HARICA εκδώσει, θα το κάνει μέσα στη διάρκεια ζωής (TTL) του πεδίου CAA, ή σε 8 ώρες, όποιο είναι μεγαλύτερο. Αυτή η προϋπόθεση δεν εμποδίζει τη HARICA από το να ελέγχει τις εγγραφές CAA οποιαδήποτε άλλη στιγμή.

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να αντιμετωπίζει ένα CAA RR set που δεν είναι κενό και το οποίο δεν περιλαμβάνει κανένα είδος property tag του τύπου “issue” (και επίσης δεν περιλαμβάνει property tags “issuewild” όταν γίνεται έλεγχος CAA για Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ) ως άδεια για να εκδώσει, δεδομένου ότι άλλες εγγραφές στο CAA RR set δεν απαγορεύουν την έκδοση.

Ο έλεγχος του CAA είναι προαιρετικός:

- για πιστοποιητικά για τα οποία έχουν εκδοθεί pre-certificates σύμφωνα με τη Διαφάνεια Πιστοποιητικών και είναι καταγεγραμμένα σε δύο τουλάχιστον δημόσια προσβάσιμους εξυπηρετητές καταγραφής CT, για τα οποία έχει πραγματοποιηθεί ο έλεγχος CAA
- για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από μία Τεχνικά Περιορισμένη Ενδιάμεση ΑΠ όπως καταγράφεται στην παράγραφο 7.1.5, όπου η μη υποχρέωση ελέγχου CAA ορίζεται ρητά σε συμφωνητικό με τον Αιτούντα.

Η HARICA επιτρέπεται να θεωρεί αποτυχία ανάκτησης εγγραφής ως άδεια για να εκδώσει εφόσον:

- η αποτυχία βρίσκεται εκτός της υποδομής της HARICA, και
- η ανάκτηση έχει επαναληφθεί τουλάχιστον μία φορά, και
- η HARICA έχει επιβεβαιώσει ότι το όνομα χώρου είναι «Insecure», όπως ορίζεται στο [RFC 4035, Ενότητα 4.3](#).

Ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA θα πραγματοποιείται σε όλα τα αιτήματα DNS που σχετίζονται με ανακτήσεις εγγραφών CAA και εκτελούνται από την Κύρια Δικτυακή Οπτική. Ο DNS resolver που χρησιμοποιείται για όλα τα αιτήματα DNS που σχετίζονται με ανακτήσεις εγγραφών CAA από την Κύρια Δικτυακή Οπτική θα:

- εκτελεί έλεγχο DNSSEC χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο που ορίζεται στο [RFC 4035, Ενότητα 5](#), και
- υποστηρίζει NSEC3, όπως ορίζεται στο [RFC 5155](#), και
- υποστηρίζει SHA-2, όπως ορίζεται στα [RFC 4509](#) και [RFC 5702](#), και
- χειρίζεται ορθά τα ζητήματα ασφάλειας που απαριθμούνται στο [RFC 6840, Ενότητα 4](#).

Η HARICA δε θα χρησιμοποιεί τοπική πολιτική για την απενεργοποίηση του ελέγχου DNSSEC σε οποιοδήποτε αίτημα DNS που σχετίζεται με ανακτήσεις εγγραφών CAA.

Σφάλματα ελέγχου DNSSEC που παρατηρούνται από την Κύρια Δικτυακή Οπτική (π.χ. SERVFAIL) δε θα θεωρούνται ως άδεια έκδοσης.

Ο έλεγχος DNSSEC έως το κορυφαίο σημείο εμπιστοσύνης DNSSEC του οργανισμού IANA θεωρείται εκτός του πεδίου εφαρμογής των εσωτερικών ελέγχων που διενεργούνται για την κάλυψη των απαιτήσεων της Ενότητας 8.7.

3.2.2.9 Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές (Multi-Perspective Issuance Corroboration)

Η Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές επιχειρεί να επιβεβαιώσει τις διαπιστώσεις (δηλαδή, επιτυχής/ανεπιτυχής επιβεβαίωση ονόματος χώρου, άδεια/απαγόρευση μέσω CAA) που έγιναν από την Κύρια Οπτική Δικτύου (Primary Network Perspective), μέσω πολλαπλών απομακρυσμένων Οπτικών Δικτύου, πριν από την έκδοση Πιστοποιητικού. Αυτή η διαδικασία μπορεί να ενισχύσει την προστασία έναντι επιθέσεων ή πειρατείας (hijacking) BGP ίδιου επιπέδου προθέματος (equally-specific prefix).

Η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί είτε το ίδιο είτε διαφορετικά σύνολα Οπτικών Δικτύου κατά την εκτέλεση Επιβεβαίωσης Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές για 1) Εξουσιοδότηση ή Έλεγχο Ονόματος Χώρου και 2) έλεγχο Εγγραφών CAA.

Το σύνολο των αποκρίσεων από τις Οπτικές Δικτύου στις οποίες βασίζεται η HARICA θα της παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες ώστε να επιβεβαιώσει:

- a. Την παρουσία των παρακάτω αναμενόμενων στοιχείων
 - i. Τυχαία Τιμή
 - ii. Τεκμήριο Αιτήματος
 - iii. Διεύθυνση IP, ή
 - iv. Διεύθυνση Επικοινωνίας
 - v. Μόνιμη DCV TXT Εγγραφή
όπως απαιτείται από τη μέθοδο επαλήθευσης που ορίζεται στις Ενότητες 3.2.2.4 και 3.2.2.5 και
- b. Την δικαιοδοσία της HARICA να εκδώσει πιστοποιητικό για τα ζητούμενα ονόματα χώρου, όπως ορίζεται στην Ενότητα 3.2.2.8.

Οι Ενότητες 3.2.2.4 και 3.2.2.5 περιγράφουν τις μεθόδους επιβεβαίωσης που απαιτούν τη χρήση Επιβεβαίωσης Πολλαπλών Οπτικών και το πώς μια Οπτική Δικτύου μπορεί να επιβεβαιώσει τα αποτελέσματα της Κύριας Οπτικής.

Αποτελέσματα ή πληροφορίες που λαμβάνονται από μία Οπτική Δικτύου δε θα επαναχρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται προσωρινά (cached) κατά την εκτέλεση επιβεβαίωσης από επόμενες Οπτικές Δικτύου (π.χ. διαφορετικές Οπτικές Δικτύου δεν μπορούν να βασίζονται σε κοινή μνήμη cache DNS για να αποτραπεί πιθανή επίθεση τύπου DNS poisoning από κακόβουλο άτομο που ελέγχει την κυκλοφορία μιας Οπτικής). Η υποδομή δικτύου που παρέχει πρόσβαση στο Διαδίκτυο για μια Οπτική μπορεί να βρίσκεται υπό τη διαχείριση του ίδιου οργανισμού που προσφέρει τις υπολογιστικές υπηρεσίες της Οπτικής. Όλες οι επικοινωνίες μεταξύ απομακρυσμένης Οπτικής Δικτύου και HARICA θα πραγματοποιούνται μέσω πιστοποιημένου και κρυπτογραφημένου καναλιού με χρήση σύγχρονων πρωτοκόλλων (π.χ. HTTPS).

Μια Οπτική Δικτύου μπορεί να χρησιμοποιεί recursive DNS resolver που δεν φιλοξενείται στην ίδια την Οπτική Δικτύου. Ωστόσο, ο resolver θα πρέπει να βρίσκεται στην ίδια γεωγραφική περιοχή εξυπηρέτησης (Regional Internet Registry) με την Οπτική Δικτύου. Επιπλέον, για κάθε ζεύγος DNS resolver σε μια προσπάθεια Επιβεβαίωσης Πολλαπλών Οπτικών, η ευθεία απόσταση μεταξύ τους θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 500 χλμ. Η θέση ενός resolver καθορίζεται από το σημείο που τα μη-ενθυλακωμένα (unencapsulated) εξερχόμενα αιτήματα DNS παραδίδονται, κατά κύριο

λόγο, στην υποδομή δικτύου παρέχοντας συνδεσιμότητα σε αυτούς τους DNS resolvers προς το Διαδίκτυο.

Η HARICA μπορεί να επαναλάβει αμέσως τη διαδικασία Επιβεβαίωσης Πολλαπλών Οπτικών χρησιμοποιώντας είτε την ίδια είτε εναλλακτική μέθοδο (π.χ. να επιχειρήσει "Email to DNS TXT Contact" εάν η μέθοδος "Agreed-Upon Change to Website – ACME" αποτύχει). Σε περίπτωση επανάληψης, η HARICA δε θα βασίζεται σε προηγούμενα αποτελέσματα επιβεβαίωσης. Δεν υπάρχει περιορισμός ως προς τον αριθμό των επαληθεύσεων που μπορεί να πραγματοποιηθούν εντός οποιουδήποτε χρονικού διαστήματος.

Ο Πίνακας "Απαιτήσεις Quorum" περιγράφει τις απαιτήσεις σχετικά με την Επιβεβαίωση από Πολλαπλές Οπτικές. Αν η HARICA δεν βασίζεται στο ίδιο σύνολο Οπτικών για εξουσιοδότηση ή έλεγχο Ονόματος Χώρου και έλεγχου CAA, τότε οι απαιτήσεις θα πληρούνται και για τα δύο σύνολα. Οι Οπτικές θεωρούνται διακριτές όταν η ευθεία απόστασή τους είναι τουλάχιστον 500 χλμ.. Θεωρούνται «απομακρυσμένες», όταν είναι διακριτές από την Κύρια και από τις άλλες Οπτικές.

Η HARICA μπορεί να επαναχρησιμοποιήσει επιβεβαιωμένα δεδομένα για συμμόρφωση CAA έως και 398 ημέρες. Μετά την έκδοση Πιστοποιητικού σε ένα Όνομα Χώρου, οι απομακρυσμένες Οπτικές μπορούν να παραλείψουν τον έλεγχο CAA για το ίδιο Όνομα Χώρου ή υποκείμενα Ονόματα Χώρου (subdomains) σε νέες αιτήσεις Πιστοποιητικού από τον ίδιο Αιτούντα έως και 398 ημέρες.

Πίνακας 2 Απαιτήσεις Quorum

Διακριτές Απομακρυσμένες Οπτικές	Επιτρεπόμενες Μη-Επιβεβαιώσεις
2-5	1
6+	2

Απομακρυσμένες Οπτικές που εκτελούν Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές:

ΠΡΕΠΕΙ (MUST):

- Network Hardening
 - Να βασίζονται σε δίκτυα (π.χ. Παρόχους Υπηρεσιών Διαδικτύου ή Δίκτυα Παρόχων Cloud Υποδομής) τα οποία εφαρμόζουν μέτρα για τη μείωση προβληματικών περιστατικών δρομολόγησης BGP στο παγκόσμιο σύστημα δρομολόγησης Διαδικτύου παρέχοντας συνδεσιμότητα στο Διαδίκτυο για την Οπτική Δικτύου.

ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ (SHOULD):

- Απαιτήσεις Εγκατάστασης και Παρόχων Υπηρεσιών
 - Να φιλοξενούνται σε εγκαταστάσεις πιστοποιημένες κατά ISO/IEC 27001 ή σε αντίστοιχο πλαίσιο ασφάλειας, με ανεξάρτητο έλεγχο και πιστοποίηση ή σχετική αναφορά.
 - Να βασίζονται σε υπηρεσίες που καλύπτονται από μία από τις ακόλουθες αναφορές: SOC 2, ISAE 3000, ENISA 715, FedRAMP Moderate, C5:2020,

CSA STAR CCM ή ισοδύναμο πλαίσιο υπηρεσιών με ανεξάρτητο έλεγχο και πιστοποίηση ή σχετική αναφορά.

- Εντοπισμός Ευπαθειών και Διαχείριση Ενημερώσεων (Patch Management)
 - Να εφαρμόζουν ελέγχους εντοπισμού και αποτροπής εισβολών για την προστασία ενάντια σε κοινές απειλές σε δίκτυα και συστήματα.
 - Να τεκμηριώνουν και να ακολουθούν διαδικασία αντιμετώπισης ευπαθειών που να καλύπτει εντοπισμό, αξιολόγηση, ανταπόκριση και αποκατάσταση ευπαθειών.
 - Να υποβάλλονται ή να εκτελούν έλεγχο ευπαθειών (Vulnerability Scan) τουλάχιστον κάθε τρεις (3) μήνες.
 - Να υποβάλλονται σε έλεγχο διείσδυσης (Penetration Test) τουλάχιστον ετησίως.
 - Να εφαρμόζουν τις προτεινόμενες ενημερώσεις ασφαλείας εντός έξι (6) μηνών από τη διαθεσιμότητά τους, εκτός αν η HARICA τεκμηριώσει ότι η ενημέρωση προκαλεί πρόσθετες ευπάθειες ή αστάθεια που υπερβαίνουν τα οφέλη της εφαρμογής της.
- System Hardening
 - Να απενεργοποιούν όλους τους λογαριασμούς, εφαρμογές, υπηρεσίες, πρωτόκολλα και θύρες που δεν χρησιμοποιούνται.
 - Να εφαρμόζουν Έλεγχο Ταυτότητας Πολλών Παραγόντων (MFA) για όλους τους λογαριασμούς χρηστών.
- Network Hardening
 - Να ρυθμίζουν κάθε μηχανισμό ελέγχου ορίου δικτύου (firewall, switch, router, gateway ή άλλη συσκευή/σύστημα ελέγχου) με κανόνες που επιτρέπουν μόνο υπηρεσίες, πρωτόκολλα, θύρες και επικοινωνίες που κρίνονται απαραίτητα για τη λειτουργία τους.
 - Να βασίζονται σε δίκτυα (π.χ. ISP) που: 1) χρησιμοποιούν μηχανισμούς βασισμένους στο Secure Inter-Domain Routing (RFC 6480), όπως BGP Prefix Origin Validation (RFC 6811), 2) χρησιμοποιούν άλλους μηχανισμούς πρόληψης διαρροών δρομολόγησης εκτός RPKI (όπως RFC 9234), εφαρμόζουν τις τρέχουσες βέλτιστες πρακτικές όπως περιγράφονται στο BCP 194. Συνιστάται, αλλά ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, οι Οπτικές Δικτύου που εκτελούν Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές να δρομολογούν όλη την Διαδικτυακή κίνηση μέσω δικτύων που φιλτράρουν RPKI-invalid BGP διαδρομές όπως ορίζεται στο RFC 6811.

Πέραν των παραπάνω, τα υπολογιστικά συστήματα που εκτελούν την Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές θεωρούνται εκτός πεδίου ελέγχου (audit scope) που περιγράφεται στην Ενότητα 8 της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ.

Αν οποιαδήποτε από τις παραπάνω απαιτήσεις εκτελείται από Έμπιστο Τρίτο Μέρος, η HARICA μπορεί να λάβει εύλογα αποδεικτικά στοιχεία από το Έμπιστο Τρίτο Μέρος ώστε να διασφαλίσει ότι τηρείται μία ή περισσότερες από τις παραπάνω απαιτήσεις. Κατ' εξαίρεση της Ενότητας 1.3.2, τα Έμπιστα Τρίτα Μέρη δεν απαιτείται να εμπίπτουν στο πεδίο ελέγχου της Ενότητας 8 της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ για την ικανοποίηση των παραπάνω απαιτήσεων.

Χρονοδιάγραμμα Σταδιακής Εφαρμογής:

- **Από 15 Μαρτίου 2025:** Η HARICA θα εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές χρησιμοποιώντας τουλάχιστον δύο (2) απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου. Η HARICA μπορεί να προχωρήσει στην έκδοση του Πιστοποιητικού, ακόμη και αν ο αριθμός των απομακρυσμένων Οπτικών που δεν επιβεβαιώνουν τις διαπιστώσεις της Κύριας Οπτικής Δικτύου ("μη-επιβεβαιώσεις") είναι μεγαλύτερος από αυτόν που επιτρέπεται στον Πίνακα Απαιτήσεων Quorum.
- **Από 15 Σεπτεμβρίου 2025:** Η HARICA θα εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές χρησιμοποιώντας τουλάχιστον δύο (2) απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου. Η HARICA θα διασφαλίζει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που ορίζονται στον Πίνακα Απαιτήσεων Quorum. Αν οι απαιτήσεις δεν πληρούνται, η HARICA δε θα προχωρήσει στην έκδοση του Πιστοποιητικού.
- **Από 15 Μαρτίου 2026:** Η HARICA θα εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τρεις (3) απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου. Η HARICA θα διασφαλίζει ότι οι απαιτήσεις που ορίζονται στον Πίνακα Απαιτήσεων Quorum πληρούνται και οι απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου που επιβεβαιώνουν την Κύρια Οπτική Δικτύου ανήκουν σε τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές εξυπηρέτησης. Αν οι απαιτήσεις δεν πληρούνται, η HARICA δε θα προχωρήσει στην έκδοση του Πιστοποιητικού.
- **Από 15 Ιουνίου 2026:** Η HARICA θα εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές χρησιμοποιώντας τουλάχιστον τέσσερις (4) απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου. Η HARICA θα διασφαλίζει ότι οι απαιτήσεις που ορίζονται στον Πίνακα Απαιτήσεων Quorum πληρούνται και οι απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου που επιβεβαιώνουν την Κύρια Οπτική Δικτύου ανήκουν σε τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές εξυπηρέτησης. Αν οι απαιτήσεις δεν πληρούνται, η HARICA δε θα προχωρήσει στην έκδοση του Πιστοποιητικού.
- **Από 15 Δεκεμβρίου 2026:** Η HARICA θα εφαρμόζει Επιβεβαίωση Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές χρησιμοποιώντας τουλάχιστον πέντε (5) απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου. Η HARICA θα διασφαλίζει ότι οι απαιτήσεις που ορίζονται στον Πίνακα Απαιτήσεων Quorum πληρούνται και οι απομακρυσμένες Οπτικές Δικτύου που επιβεβαιώνουν την Κύρια Οπτική Δικτύου ανήκουν σε τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές εξυπηρέτησης. Αν οι απαιτήσεις δεν πληρούνται, η HARICA δε θα προχωρήσει στην έκδοση του Πιστοποιητικού.

3.2.3 Επαλήθευση ταυτότητας φυσικού προσώπου

Αν ένας Αιτών είναι φυσικό πρόσωπο, η HARICA ΕΠΑΛΗΘΕΥΕΙ το όνομα του Αιτούντα, τη διεύθυνσή του και τη γνησιότητα του αιτήματος πιστοποιητικού.

Όταν ένα Πιστοποιητικό έχει δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί για ψηφιακή υπογραφή ή κρυπτογράφηση μηνυμάτων email (Πιστοποιητικά S/MIME), η HARICA θα ακολουθεί τις διαδικασίες που περιγράφονται στην Ενότητα 3.2.2 των "Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates", για να επαληθεύει ότι ο Αιτούμενος ελέγχει την διεύθυνση email που σχετίζεται με την διεύθυνση email που βρίσκεται μέσα στο πιστοποιητικό ή έχει εξουσιοδοτηθεί από τον δικαιούχο του λογαριασμού email για να τον εκπροσωπήσει.

Η HARICA μπορεί να βασισθεί σε επαληθεύσεις που πραγματοποιήθηκαν σε Εξουσιοδοτημένα Ονόματα Χώρου ως έγκυρα για υποκείμενα Ονόματα Χώρου (subdomains), χρησιμοποιώντας τις μεθόδους ελέγχου κατοχής ονομάτων χώρου που περιγράφονται στην ενότητα 3.2.2.4.

3.2.3.1 Πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό χρήστη

Όλα τα πιστοποιητικά φυσικών προσώπων που εκδίδονται από την HARICA πρέπει να ελέγχονται για ταυτοπροσωπία. Προβλέπονται δύο κλάσεις πιστοποιητικών χρηστών. Η «κλάση Α» περιλαμβάνει πιστοποιητικά των οποίων το ιδιωτικό κλειδί δημιουργείται και παραμένει εντός κάποιας Εγκεκριμένης Διάταξης Δημιουργίας Υπογραφής (ΕΔΔΥ) και εκδίδονται παρουσία εξουσιοδοτημένου προσωπικού της Αρχής Καταχώρισης που επιβεβαιώνει ότι το ιδιωτικό κλειδί δημιουργήθηκε στην ΕΔΔΥ.

Πιθανά Αναγνωριστικά Πολιτικών για Πιστοποιητικά Class A είναι:

- NCP+
- QCP-n-qscd
- QCP-1-qscd
- QCP-1-psd2-qscd
- Code Signing
- EV Code Signing

Η κλάση B, αφορά πιστοποιητικά των οποίων το ιδιωτικό κλειδί δημιουργείται με χρήση κάποιου λογισμικού. Πιθανά Αναγνωριστικά Πολιτικών για Πιστοποιητικά «Class B» είναι:

- LCP
- NCP
- QCP-n
- QCP-1
- QCP-1-psd2

Η Κεντρική Αρχή Καταχώρισης μπορεί να βασίζεται σε συνεργαζόμενα Ιδρύματα για τον έλεγχο ταυτότητας των Αιτούντων που σχετίζονται με τα Ελληνικά Ακαδημαϊκά και Ερευνητικά Ιδρύματα. Αυτά τα Ιδρύματα ενεργούν ως Εταιρικές ΑΚ και χρησιμοποιούν ασφαλείς μεθόδους για να επαληθεύουν την ταυτότητα των Αιτούντων. Οι συνεργαζόμενες μονάδες είναι υποχρεωμένες να έχουν πιστοποιήσει την ταυτότητα του χρήστη με φυσική παρουσία, χρησιμοποιώντας κάποιο επίσημο έγγραφο που φέρει τη φωτογραφία του δικαιούχου (π.χ. αστυνομική ταυτότητα, διαβατήριο, δίπλωμα οδήγησης). Εναλλακτικά, η ίδια η ΑΚ κάθε ιδρύματος μπορεί να εκτελέσει την παραπάνω διαδικασία ταυτοποίησης του Αιτούντος για κάθε αίτημα προσωπικού πιστοποιητικού.

Εφόσον η οικεία μονάδα του χρήστη, σύμφωνα με την πολιτική της, έχει ήδη εκτελέσει διαδικασία φυσικής ταυτοποίησης του χρήστη στο παρελθόν (π.χ. για την εκχώρηση κωδικού πρόσβασης ή λογαριασμού email) τότε δεν είναι απαραίτητη η επανάληψη της διαδικασίας, αλλά θεωρείται αρκετή μία τυπική επιβεβαίωση της αίτησης μέσω της πιστοποιημένης διεύθυνσης ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.

Η Κεντρική Αρχή Καταχώρησης της HARICA χρησιμοποιεί τις παρακάτω μεθόδους ελέγχου πιστοποίησης της κυριότητας μίας διεύθυνσης email:

- i. Απλή επιβεβαίωση μέσω email. Ο Αιτών εισάγει τη διεύθυνση email στην αρχική φόρμα αιτήσεως για πιστοποιητικό και αποστέλλεται στη διεύθυνση αυτή ένα μήνυμα επιβεβαίωσης με ένα σύνδεσμο σε μοναδική ιστοσελίδα. Μετά την επίσκεψη αυτού του συνδέσμου, αποστέλλεται ένα email στον εξουσιοδοτημένο "Validator" του αντίστοιχου Ιδρύματος που απαιτεί έγκριση με βάση το ονοματεπώνυμο που συμπλήρωσε ο Αιτών και τη διεύθυνση email του. Αυτή η έγκριση απαιτεί την ταυτοποίηση του χρήστη με την φυσική του παρουσία και την επίδειξη επίσημου αποδεικτικού ταυτότητας. Αν αυτή η διαδικασία έγινε παλιότερα (π.χ. κατά τη δημιουργία του λογαριασμού email) δεν υπάρχει λόγος να επαναληφθεί.
- ii. Εξυπηρετητής LDAP. Ο Αιτών εισάγει την ιδρυματική διεύθυνση email και τον αντίστοιχο κωδικό στην αίτηση πιστοποιητικού. Οι πληροφορίες επαληθεύονται μέσω του ιδρυματικού εξυπηρετητή LDAP. Εφόσον είναι αληθείς, αντλείται το ονοματεπώνυμο του αιτούντα από τον ιδρυματικό κατάλογο LDAP και υποβάλλεται η αίτηση πιστοποιητικού. Προκειμένου να βρίσκεται ένας χρήστης στην Ιδρυματική Υπηρεσία Καταλόγου, το ίδρυμα θα πρέπει να έχει επαληθεύσει τα στοιχεία του χρήστη με έλεγχο ταυτοπροσωπίας μέσω επίσημου εγγράφου που φέρει την φωτογραφία του κατόχου.
- iii. Single Sign On (SSO) που βασίζεται στο πρότυπο SAML. Ο Αιτών δίνει το ιδρυματικό email του σε ειδική ιστοσελίδα και στη συνέχεια ανακατευθύνεται στην ιστοσελίδα του Παρόχου Ταυτοποίησης του οικείου Ιδρύματος. Ο Πάροχος Ταυτοποίησης επαληθεύει τον αιτούντα κι επιστρέφει το ονοματεπώνυμο και τη διεύθυνση email του Αιτούντα. Προκειμένου να πιστοποιηθεί ένας χρήστης σε Ιδρυματικό Πάροχο Πιστοποίησης, το ίδρυμα θα πρέπει να έχει επαληθεύσει τα στοιχεία του χρήστη με έλεγχο ταυτοπροσωπίας μέσω επίσημου εγγράφου που φέρει την φωτογραφία του κατόχου.
- iv. Φυσική παρουσία. Εάν ένα άτομο αδυνατεί να χρησιμοποιήσει τις προηγούμενες μεθόδους, αυτός/αυτή μπορεί να εμφανιστεί στην ΑΚ. Η ΑΚ πρέπει να ελέγχει το όνομα του Αιτούντα, τη διεύθυνση και την αυθεντικότητα της αίτησης πιστοποιητικού. Η HARICA επαληθεύει το όνομα του Αιτούντα, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα ευανάγνωστο αντίγραφο επίσημου αποδεικτικού ταυτότητας (διαβατήριο, δίπλωμα οδήγησης, ακαδημαϊκή ταυτότητα, εθνική ταυτότητα ή άλλο αντίστοιχο δημόσιο έγγραφο) το οποίο δείχνει ευδιάκριτα το πρόσωπο του Αιτούντα. Η HARICA ελέγχει το αντίγραφο για οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης ή παραποίησης. Η HARICA επαληθεύει τη διεύθυνση του Αιτούντα, χρησιμοποιώντας ένα αξιόπιστο έγγραφο ταυτοποίησης, όπως μια αστυνομική ταυτότητα, λογαριασμό κοινής ωφελείας, δήλωση τραπεζικού λογαριασμού ή πιστωτικής κάρτας. Η HARICA επαληθεύει την κατοχή διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εφαρμόζοντας διαδικασία πρόκλησης - απόκρισης σύμφωνα με τη μέθοδο "Απλή επιβεβαίωση μέσω email" (i) που αναφέρθηκε παραπάνω.

Τα πιστοποιητικά κλάσης A συνιστάται να περιέχουν ένα επιπλέον πεδίο οργανωτικής μονάδας (OU) στο πεδίο του υποκειμένου με τιμή "Class A – Private Key created and stored in hardware CSP". Επιπλέον, όσον αφορά τα Πιστοποιητικά για Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές υπογραφές/σφραγίδες, αυτά θα περιέχουν το αναγνωριστικό (OID) id-etsi-qcs-QcSSCD στην επέκταση qcStatements. Τα πιστοποιητικά κλάσης A, πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις του eIDAS σε ό,τι αφορά τις Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής (ΕΔΔΥ).

Τα πιστοποιητικά κλάσης B συνιστάται να περιέχουν ένα επιπλέον πεδίο οργανωτικής μονάδας (OU) στο πεδίο του υποκειμένου με τιμή "Class B – Private Key created and stored in software CSP".

3.2.3.1.1 Εξακρίβωση ταυτότητας για Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά

Για την έκδοση Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών σύμφωνα με τον eIDAS, η εξακρίβωση της ταυτότητας φυσικών ή νομικών προσώπων θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 24, παράγραφος 1 (α) – (δ) του Κανονισμού.

- (α) Ο Αιτών εμφανίζεται με φυσική παρουσία σε μια Αρχή Καταχώρισης της HARICA ή κατάλληλα εξουσιοδοτημένη Εθνική Αρχή. Η ΑΚ πρέπει να επαληθεύσει το όνομα του Αιτούμενου. Η επαλήθευση της ταυτότητας του Αιτούμενου γίνεται κατ' ελάχιστο με χρήση ενός νόμιμα γνήσιου αντιγράφου επίσημου εγγράφου που φέρει φωτογραφία με το πρόσωπο του δικαιούχου (π.χ. αστυνομική ταυτότητα, διαβατήριο, δίπλωμα οδήγησης). Η HARICA ελέγχει το αντίγραφο για ενδείξεις αλλοίωσης ή πλαστογραφίας.
- (β) Ο Αιτών ταυτοποιείται με ηλεκτρονικά μέσα μέσω Εθνικής υποδομής ηλεκτρονικής αναγνώρισης ταυτότητας (eID). Η επιλογή αυτή επιτρέπεται μόνο αν το Εθνικό eID σχήμα του Αιτούμενου έχει «Κοινοποιηθεί» και το Επίπεδο Διασφάλισης είναι «Υψηλό».
- (γ) Ο Αιτών θα χρησιμοποιήσει ένα υφιστάμενο Πιστοποιητικό Εγκεκριμένης Ηλεκτρονικής Υπογραφής για να υπογράψει ψηφιακά την αίτηση συνδρομητή της HARICA. Η HARICA θα επιβεβαιώσει ότι το πιστοποιητικό υπογραφής είχε δημιουργηθεί με βάση τα σημεία (α) ή (β).
- (δ) Η HARICA έχει υλοποιήσει τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης 27499/2021-08 για την εξ αποστάσεως ταυτοποίηση σύμφωνα με το σημείο (δ) της πρώτης παραγράφου του Άρθρου 24 του Κανονισμού eIDAS. Η λίστα με τα αποδεκτά έγγραφα εξ αποστάσεως ταυτοποίησης θα δημοσιεύεται στο Αποθετήριο που περιγράφεται στην ενότητα 2.1. Δύο (2) επιλογές έχουν υλοποιηθεί για να υποστηρίξουν την εξ αποστάσεως ταυτοποίηση:
 - i. Τηλεδιάσκεψη σε πραγματικό χρόνο μεταξύ Αιτούμενου και υπεύθυνου ταυτοποίησης.
 - ii. Αυτοματοποιημένη βιντεοκλήση/δυναμικό αυτοπορτρέτο με μεταγενέστερη απόφαση από τον υπεύθυνο ταυτοποίησης. Κατά τη διάρκεια της βιντεοκλήσης εφαρμόζονται διάφορα μέτρα ασφάλειας όπως η αναγνώριση προσώπου, έλεγχος «ζωντάνιας» (liveliness), έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου ασφαλείας και η συναίνεση του Αιτούμενου. Ένας υπεύθυνος ταυτοποίησης ελέγχει την αίτηση σε μεταγενέστερο στάδιο, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας βιντεοκλήσεις/δυναμικού αυτοπορτρέτου.

3.2.3.2 Πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό συσκευής

Ένας Αιτών που ελέγχει τη λειτουργία μιας συσκευής/εξυπηρετητή, πρέπει να έχει στην κατοχή του πιστοποιητικό που εκδόθηκε από την HARICA ή τα διαπιστευτήρια ταυτοποίησης που απέκτησε κατά την αρχική εγγραφή.

Ο Αιτών υποβάλλει την αίτηση για πιστοποιητικό συσκευής έπειτα από κατάλληλη ταυτοποίηση.

Η HARICA επαληθεύει τον έλεγχο κυριότητας της πιστοποιούμενης συσκευής. Για πιστοποιητικά SSL/TLS που χρησιμοποιούνται για ονόματα χώρου που ανήκουν σε Ακαδημαϊκά / Εκπαιδευτικά ιδρύματα, αποστέλλεται ένα μήνυμα email σε εξουσιοδοτημένο Διαχειριστή της ΥΔΚ του Ιδρύματος ο οποίος ελέγχει το FQDN του αιτήματος αν είναι έγκυρο. Ο διαχειριστής δικτύου του Ιδρύματος επίσης, επαληθεύει αν ο χρήστης που αιτείται το πιστοποιητικό είναι διαχειριστής του συγκεκριμένου εξυπηρετητή που χρησιμοποιεί το FQDN μέσω του μητρώου χρηστών/υπολογιστών που τηρείται στο ίδρυμα.

Επιπλέον με την προαναφερόμενη διαδικασία, η Κεντρική ΑΚ της HARICA ακολουθεί τις μεθόδους επαλήθευσης που αναφέρθηκαν στην παράγραφο 3.2.2.4.

3.2.4 Μη επιβεβαιωμένα στοιχεία του συνδρομητή

Τα πιστοποιητικά που εκδίδονται δεν περιλαμβάνουν μη επιβεβαιωμένα στοιχεία του συνδρομητή. Η HARICA μπορεί να συμπεριλάβει κάποιες πληροφορίες στο πεδίο ΟΥ για να υποδείξει κάποιες αξιόπιστες πληροφορίες (για παράδειγμα, το κείμενο που δείχνει πως ένα ιδιωτικό κλειδί αντιστοιχεί στο πιστοποιητικό που έχει δημιουργηθεί σε ΕΔΔΥ).

3.2.5 Επιβεβαίωση της Εξουσιοδότησης

Η HARICA έχει ορίσει διαδικασία για να καθορίζει τα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα που μπορούν να ζητήσουν πιστοποιητικά για λογαριασμό ενός οργανισμού. Κάθε οργανισμός μπορεί να περιορίσει τους εξουσιοδοτημένους αιτούντες για πιστοποιητικό. Εάν ένας Αιτούμενος ορίσει, γραπτώς, τα άτομα που μπορούν να αιτηθούν Πιστοποιητικό, τότε η HARICA δε θα δεχτεί αιτήματα πιστοποιητικών που είναι εκτός αυτής της προδιαγραφής. Η HARICA θα πρέπει να παράσχει στον αιτούντα μια λίστα με τους εξουσιοδοτημένους αιτούντες πιστοποιητικού μετά από επαληθευμένο γραπτό αίτημα του Αιτούντος.

Οι Αρχές Καταχώρισης διαθέτουν διαδικασίες με τις οποίες επαληθεύεται η σχέση κάθε Αιτούντα με το ίδρυμα και η κατάσταση αυτής. Αυτό γίνεται είτε με ηλεκτρονικές λίστες που συγκεντρώνει η κάθε ΑΚ από τις αρμόδιες -για κάθε κατηγορία- πηγές (π.χ. γραμματείες τμημάτων/σχολών, δ/νη μηχανοργάνωσης διοίκησης κ.α.), είτε με προσκόμιση επικυρωμένων έγγραφων βεβαιώσεων όπου πιστοποιείται η σχέση του ενδιαφερόμενου με το ίδρυμα.

Η HARICA χρησιμοποιεί πληροφορίες από πηγές δεδομένων σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.2.7 για τη δημιουργία μιας αξιόπιστης μεθόδου επικοινωνίας.

Για την έκδοση Πιστοποιητικών EV, η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει την εξουσιοδότηση του Αιτούντα, συμπεριλαμβανομένων:

- Το όνομα, τον τίτλο και την αρμοδιότητα του Υπογράφοντος Σύμβασης, του Υπεύθυνου Έγκρισης και του Αιτούντα Πιστοποιητικού, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.8 των Οδηγιών EV,
- Ότι ένας Υπογραφών Σύμβασης υπέγραψε τη Σύμβαση Συνδρομητή ή ότι ένας εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του Αιτούντος αναγνώρισε και συμφώνησε με τους Όρους Χρήσης, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.9 των Οδηγιών EV και
- Ότι ένας Υπεύθυνος Έγκρισης έχει υπογράψει ή εγκρίνει με άλλον τρόπο το Αίτημα Πιστοποιητικού EV, σύμφωνα με την Ενότητα 3.2.10 των Οδηγιών EV.

3.2.6 Κριτήρια για διαλειτουργικότητα

Η HARICA μπορεί να εκδίδει πιστοποιητικά δια-πιστοποίησης, προκειμένου να βοηθήσει τις διεργασίες μετάβασης σε νέα Κεντρική ΑΠ. Η HARICA παρέχει επίσης, υπηρεσίες δια-πιστοποίησης για να δια-πιστοποιήσει μια ΑΠ που δεν ανήκει στην HARICA. Για να παρέχονται αυτές οι υπηρεσίες, πρέπει να ισχύουν τα ακόλουθα κριτήρια:

- Η περίοδος διασύνδεσης περιορίζεται το μέγιστο στα οκτώ (8) χρόνια με δικαίωμα ανανέωσης
- Ο φορέας που θα δια-πιστοποιηθεί, θα υπογράψει σύμβαση με τη HARICA που θα περιλαμβάνει «δικαίωμα ελέγχου» από την HARICA προς τον φορέα και
- Η ΑΠ πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με μία ΠΠ/ΔΔΠ που είναι τουλάχιστον όσο αυστηρή είναι και η ΠΠ/ΔΔΠ της HARICA.

Ορισμένοι Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών έχουν συγκεκριμένες διαδικασίες για την έγκριση της δια-πιστοποίησης μιας ΑΠ που δεν ανήκει στη HARICA. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η HARICA δε θα εκδίδει πιστοποιητικό δια-πιστοποίησης σε μη συνδεδεμένη οντότητα χωρίς τη ρητή έγκριση αυτών των Προμηθευτών Λογισμικού Εφαρμογών.

Η HARICA θα πρέπει να δημοσιεύει όλα τα Πιστοποιητικά Δια-πιστοποίησης που προσδιορίζουν την ΑΠ ως Υποκείμενο, υπό την προϋπόθεση ότι η ΑΠ κανόνισε ή αποδέχτηκε τη δημιουργία της σχέσης εμπιστοσύνης (δηλαδή το υπό έκδοση Πιστοποιητικό Δια-πιστοποίησης).

3.3 Επαλήθευση ταυτότητας για επανέκδοση πιστοποιητικών με νέο κλειδί

Με τον όρο επανέκδοση πιστοποιητικού με νέο κλειδί, περιγράφεται η δημιουργία νέου πιστοποιητικού, που χρησιμοποιεί ένα μέρος ή όλες τις πληροφορίες που υπάρχουν για ένα ισχύον πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα νέο Ζεύγος Κλειδιού. Οι Συνδρομητές μπορούν να ζητούν επανέκδοση πιστοποιητικού μόνο πριν τη λήξη του. Η διαδικασία επανέκδοσης περιγράφεται στην ενότητα 4.7.

3.3.1 Επαλήθευση ταυτότητας και εξουσιοδότηση για αίτηση έκδοσης νέου κλειδιού-πιστοποιητικού

Ο Συνδρομητής μπορεί να αιτηθεί την επανέκδοση για ένα πιστοποιητικό που δεν έχει λήξει και δεν έχει ανακληθεί, οποιαδήποτε στιγμή πριν την λήξη του, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3.2.

3.3.2 Επαλήθευση ταυτότητας και εξουσιοδότηση για αίτηση έκδοσης νέου κλειδιού-πιστοποιητικού μετά από ανάκληση

Ο Συνδρομητής μπορεί να αιτηθεί την επανέκδοση αμέσως μετά την ανάκληση του αρχικού πιστοποιητικού του, ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3.2.

3.4 Επαλήθευση ταυτότητας και εξουσιοδότηση για αιτήματα ανάκλησης

Πέραν των περιπτώσεων ανάκλησης που περιγράφονται στις ενότητες 4.9.1.1 και 4.9.1.2, η HARICA μπορεί να ανακαλεί οποιοδήποτε πιστοποιητικό (Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ ή Πιστοποιητικό χρήστη/συσκευής) κατά την απόλυτη διακριτική της ευχέρεια.

Η επαλήθευση ταυτότητας κι εξουσιοδότηση για αιτήματα ανάκλησης γίνονται σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στην παράγραφο 3.2.3. Επιπλέον, η HARICA και ο Συνδρομητής, κατά την παραλαβή του πιστοποιητικού, συμφωνούν σε ένα μυστικό κωδικό ανάκλησης του πιστοποιητικού, ο οποίος είναι απαραίτητος για την ανάκληση του πιστοποιητικού από το Συνδρομητή.

Κρατικές αρχές επαληθεύονται μέσω ασφαλούς κλήσης στους επίσημους αριθμούς τηλεφώνου τους ή στις επίσημες διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Η πλήρης διαδικασία ανάκλησης περιγράφεται στην παράγραφο 4.9.3.

3.4.1 Αίτημα ανάκλησης από Εκδούσα Αρχή

Η Εκδούσα ΑΠ οφείλει να ανακαλεί πιστοποιητικά εφόσον έχει ισχυρές ενδείξεις ότι το ιδιωτικό κλειδί ή το πιστοποιητικό κάποιου Συνδρομητή έχει διαρρεύσει. Μπορεί επίσης, να ανακαλέσει ένα πιστοποιητικό χωρίς τη συγκατάθεση του Συνδρομητή αν έχει εκδοθεί με λάθος παραμέτρους/πληροφορίες, όπως περιγράφεται στην ενότητα 4.9.1.1.

3.4.2 Αίτημα ανάκλησης από Συνδρομητή

Ο Συνδρομητής μπορεί να αιτηθεί την ανάκληση του πιστοποιητικού μέσω ασφαλούς διεπαφής της HARICA, με τη χρήση εγκεκριμένων μεθόδων ταυτοποίησης ή με την χρήση του μυστικού κωδικού ανάκλησης. Εναλλακτικά, ο Συνδρομητής μπορεί να ζητήσει ανάκληση πιστοποιητικού με τηλεφωνική επικοινωνία στην αντίστοιχη ΑΠ και κατά τη διαδικασία αυτή θα γίνει επαλήθευση της ταυτότητάς του βάσει πληροφοριών που είναι γνωστές μεταξύ Αρχής Καταχώρισης και Συνδρομητή.

3.4.3 Αίτημα ανάκλησης από μη-Συνδρομητή

Αιτήματα Ανάκλησης Πιστοποιητικών από μη-Συνδρομητές που αιτούνται ανάκληση ενός πιστοποιητικού της HARICA, πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 4.9.3.2

4 Λειτουργικές Απαιτήσεις Κύκλου Ζωής Πιστοποιητικού

4.1 Αίτηση για Πιστοποιητικό

4.1.1 Ποιος δικαιούται να καταθέσει αίτηση για πιστοποιητικό

Αιτήσεις για έκδοση πιστοποιητικού μπορούν να καταθέσουν μόνο οι Αιτούντες που περιγράφονται στην παράγραφο 1.3.3.

Η HARICA ενδέχεται να αξιοποιεί τη μηχανή Google Safe Browsing για ανίχνευση ύποπτων ιστοχώρων, προκειμένου να αποτρέψει έκδοση πιστοποιητικών για τα αντίστοιχα Ονόματα Χώρου.

Η HARICA εκδίδει Πιστοποιητικά QEVCP-w, QEVCP-w-psd2, EV SSL και Υπογραφής Κώδικα EV σε Αιτούντες μόνο εφόσον υποβάλλουν ένα πλήρες Αίτημα Πιστοποιητικού και πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 4.1.1 και 4.1.2 των Οδηγιών EV, επιπλέον των απαιτήσεων που ορίζονται σε αυτή την ΠΠ/ΔΔΠ.

4.1.2 Διαδικασία ένταξης και ευθύνες

Πριν την έκδοση ενός Πιστοποιητικού, η HARICA λαμβάνει την ακόλουθη τεκμηρίωση από τον Αιτούντα:

1. Μία αίτηση για πιστοποιητικό, η οποία μπορεί να είναι ηλεκτρονική και
2. Μία υπογεγραμμένη Σύμβαση Συνδρομητή ή αποδοχή Όρων Χρήσης, που μπορεί να διατίθενται ηλεκτρονικά.

Ένα αίτημα για πιστοποιητικό μπορεί να είναι αρκετό για πολλά Πιστοποιητικά που πρέπει να εκδοθούν στον ίδιο Αιτούντα που υπόκειται στους χρονικούς περιορισμούς και τους περιορισμούς επαναχρησιμοποίησης υφιστάμενων τεκμηρίων όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.2.1, υπό την προϋπόθεση ότι κάθε Πιστοποιητικό υποστηρίζεται από ένα έγκυρο, ισχύον αίτημα για πιστοποιητικό που υπογράφηκε από τον κατάλληλο Εκπρόσωπο Αιτούντα εκ μέρους του Αιτούντα. Το αίτημα για πιστοποιητικό μπορεί να έχει γίνει, να έχει υποβληθεί και /ή να έχει υπογραφεί ηλεκτρονικά.

Η αίτηση πιστοποιητικού θα περιλαμβάνει δήλωση του Αιτούντα, ή του Εκπροσώπου του Αιτούντα, ότι όλες οι πληροφορίες είναι ορθές.

Οι Αιτούντες μπορούν να υποβάλουν την αίτηση για έκδοση του πιστοποιητικού στην ασφαλή ιστοσελίδα <https://app.harica.gr/>, <https://cm.harica.gr> ή στην Αρχή Καταχώρισης του οικείου ιδρύματος, ή σε Αρχή Καταχώρισης Εξουσιοδοτημένου Τρίτου Εταίρου, ή στην Κεντρική Αρχή Καταχώρισης. Η διαδικασία αίτησης θα έχει ως αποτέλεσμα την ασφαλή υποβολή ενός κατάλληλα διαμορφωμένου Αιτήματος Υπογραφής Πιστοποιητικού (CSR) και τεκμήρια εξακρίβωσης ταυτότητας τα οποία στη συνέχεια ελέγχονται από Ειδικό Ελέγχου Εγκυρότητας.

4.1.2.1 Διαδικασία ένταξης για EV Πιστοποιητικά

Οι παρακάτω ρόλοι Αιτούντα είναι απαραίτητοι για την έκδοση πιστοποιητικού EV:

1. **Αιτών πιστοποιητικού:** Το Αίτημα EV Πιστοποιητικού πρέπει να υποβληθεί από εξουσιοδοτημένο Αιτούντα Πιστοποιητικού. Ο Αιτών Πιστοποιητικού είναι φυσικό πρόσωπο που είναι είτε ο Αιτών, είτε εργάζεται στον αιτούντα, είτε είναι ένας εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα, ή κάποιος τρίτος (όπως ένας ISP ή μία εταιρεία παροχής υπηρεσίας φιλοξενίας) που συμπληρώνει και υποβάλλει το Αίτημα EV Πιστοποιητικού εξ ονόματος του Αιτούντος.
2. **Υπεύθυνος Έγκρισης Πιστοποιητικού.** Το Αίτημα EV Πιστοποιητικού πρέπει να εγκριθεί από εξουσιοδοτημένο Υπεύθυνο Έγκρισης Πιστοποιητικού. Ο Υπεύθυνος Έγκρισης Πιστοποιητικού είναι ένα φυσικό πρόσωπο που είναι είτε ο Αιτών, είτε εργάζεται στον αιτούντα, είτε είναι ένας εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα (i) να ενεργεί ως Αιτών Πιστοποιητικού και να εξουσιοδοτεί άλλους υπαλλήλους ή τρίτους να ενεργούν ως Αιτούντες Πιστοποιητικού, και (ii) να εγκρίνουν τα Αιτήματα EV Πιστοποιητικών που υποβάλλονται από άλλους Αιτούντες Πιστοποιητικών.
3. **Υπογράφων Σύμβασης:** Η Σύμβαση Συνδρομητή που ισχύει για το αιτούμενο EV Πιστοποιητικό πρέπει να υπογράφεται από εξουσιοδοτημένο Υπογράφοντα Σύμβασης. Ο Υπογράφων Σύμβασης είναι φυσικό πρόσωπο, το οποίο είναι είτε ο Αιτών, είτε εργάζεται στον Αιτούντα, είτε είναι ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα και ο οποίος έχει την αρμοδιότητα εξ ονόματος του Αιτούντος να υπογράψει Συμβάσεις Συνδρομητή.
4. **Αντιπρόσωπος Αιτούντα:** Σε περίπτωση που η HARICA και ο Συνδρομητής συνεργάζονται, οι Όροι Χρήσης που ισχύουν για το αιτούμενο EV Πιστοποιητικό πρέπει να αναγνωρίζονται και να συμφωνούνται από εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Αιτούντος. Ο Αντιπρόσωπος Αιτούντος είναι ένα φυσικό πρόσωπο που είναι είτε ο Αιτών, είτε εργάζεται στον Αιτούντα, είτε είναι ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος που έχει ρητή εξουσιοδότηση να εκπροσωπεί τον Αιτούντα και ο οποίος έχει την αρμοδιότητα εξ ονόματος του Αιτούντα να αναγνωρίσει και να συμφωνήσει με τους Όρους Χρήσης.

Ο Αιτών μπορεί να εξουσιοδοτήσει ένα πρόσωπο να έχει δύο ή περισσότερους από αυτούς τους ρόλους και / ή να επιτρέψει σε περισσότερα από ένα άτομα να έχουν οποιονδήποτε από αυτούς τους ρόλους.

4.2 Επεξεργασία Αίτησης Πιστοποιητικού

4.2.1 Διαδικασίες εξακρίβωσης ταυτότητας Συνδρομητή

Η επεξεργασία των αιτήσεων βασίζεται σε όσα αναγράφονται στην παράγραφο 3.2. Όλα τα αιτήματα πρέπει να ελέγχονται ως προς την εγκυρότητά τους. Ο Αιτών θα πρέπει να επαληθεύσει όλα τα δεδομένα που ζητούνται να συμπεριληφθούν στο Πιστοποιητικό.

Στις περιπτώσεις που το αίτημα πιστοποιητικού δεν περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τον Αιτούντα, η HARICA θα πρέπει να λάβει τις υπόλοιπες πληροφορίες από τον Αιτούντα ή, αφού τις λάβει από Αξιόπιστη Πηγή Δεδομένων, να τις επιβεβαιώσει με τον Αιτούντα.

Η παράγραφος 6.3.2 περιορίζει την διάρκεια ισχύος των Πιστοποιητικών Συνδρομητή. Η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί έγγραφα και δεδομένα που αναφέρονται στην

παράγραφο 3.2 για να επαληθεύσει τις πληροφορίες του πιστοποιητικού ή μπορεί να επαναχρησιμοποιήσει προηγούμενες επαληθεύσεις, συμπεριλαμβανομένου επιβεβαιώσεων της εξουσιοδότησης, δεδομένου ότι απέκτησε αυτά τα στοιχεία ή έγγραφα από πηγή που ορίζεται στην παράγραφο 3.2 ή ολοκλήρωσε την επαλήθευση.

Τα δεδομένα επαλήθευσης τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν θα είναι:

- για έκδοση Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών για Ηλεκτρονικές Υπογραφές, Σφραγίδες ή Πιστοποίηση Ιστοχώρων, **τριακόσιες εξήντα πέντε (365) ημέρες**.
- για Πιστοποιητικά SSL/TLS Αυθεντικοποίησης Πελάτη (Client Authentication), Υπογραφής Κώδικα ΟV, S/MIME και μη-Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών Υπογραφής εγγράφων, **οκτακόσιες είκοσι πέντε (825) ημέρες**,
- για Πιστοποιητικά SSL/TLS Αυθεντικοποίησης Εξυπηρετητών:
 - **οκτακόσιες είκοσι πέντε (825) ημέρες** μέχρι τις 15 Μαρτίου 2026,
 - Από 15 Μαρτίου 2026, **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες**.

Η μέγιστη περίοδος επαναχρησιμοποίησης αποδεικτικών για Domain Name και IP address σε Πιστοποιητικά SSL/TLS Αυθεντικοποίησης Εξυπηρετητών θα είναι:

- **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** μέχρι τις 15 Μαρτίου 2026,
- Από 15 Μαρτίου 2026, **διακόσιες (200) ημέρες**,
- Από 15 Μαρτίου 2027, **εκατό (100) ημέρες**,
- Από 15 Μαρτίου 2029, **δέκα (10) ημέρες**.

Για τα Πιστοποιητικά EV, εκτός από την περίπτωση της επανέκδοσης Πιστοποιητικού EV σύμφωνα με την ενότητα 3.2.14.2 των Οδηγιών EV και εκτός εάν επιτρέπεται διαφορετικά στην ενότητα 3.2.14.1 των Οδηγιών EV, η παλαιότητα όλων των στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν προκειμένου να εκδοθεί ένα EV πιστοποιητικό (πριν απαιτηθεί επανέλεγχος) ΔΕΝ υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:

- (Α) Νομική ισχύ και ταυτότητα - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Β) Φερόμενο όνομα - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Γ) Διεύθυνση του Τόπου Επιχείρησης - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Δ) Επαληθευμένη Μέθοδος Επικοινωνίας - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Ε) Λειτουργική ισχύ - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Στ) Όνομα Χώρου - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** .
- (Ζ) Ονοματεπώνυμο, Τίτλος, Οργανισμός και Αρχή - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** , εκτός εάν η σύμβαση μεταξύ της HARICA και του Αιτούντα ορίζει έναν διαφορετικό όρο, στην περίπτωση που ο όρος ορίζεται στους ελέγχους της σύμβασης. Για παράδειγμα, η σύμβαση ΜΠΟΡΕΙ να περιλαμβάνει τη διαρκή ανάθεση των ρόλων EV έως ότου ανακληθεί από τον Αιτούντα ή τη HARICA ή έως ότου λήξει ή τερματιστεί η σύμβαση.

Η προθεσμία των τριακοσίων ενενήντα οκτώ (398) ημερών που αναφέρεται παραπάνω ξεκινά από την ημερομηνία συλλογής των στοιχείων από τη HARICA.

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να χρησιμοποιήσει ξανά ένα Αίτημα Πιστοποιητικού EV που έχει υποβληθεί, τη Σύμβαση Συνδρομητή ή τους Όρους Χρήσης,

συμπεριλαμβανομένης της μοναδικής Αίτησης Πιστοποιητικού EV για την υποστήριξη πολλαπλών Πιστοποιητικών EV που περιέχουν το ίδιο Subject, στο βαθμό που επιτρέπεται από τις ενότητες 3.2.9 και 3.2.10 των Οδηγιών EV.

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να χρησιμοποιήσει ξανά δεδομένα επαλήθευσης προστασίας Ιδιωτικού Κλειδιού του Συνδρομητή για τις μεθόδους 4, 5 και 7 της ενότητας 6.2.7.4.2 όχι περισσότερο από δεκατρείς (13) μήνες πριν την έκδοση Πιστοποιητικού Υπογραφής Κώδικα.

Η HARICA θα επαναλάβει τη διαδικασία επαλήθευσης για τυχόν πληροφορίες που αποκτήθηκαν εκτός των χρονικών ορίων που καθορίζονται παραπάνω, εκτός εάν επιτρέπεται διαφορετικά σύμφωνα με την ενότητα 3.2.14.1 των Οδηγιών EV.

Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να επανα-χρησιμοποιηθεί έλεγχος εγκυρότητας που είχε προηγηθεί, αν έχει παρέλθει το επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα επαναχρησιμοποίησης πληροφορίας ή εγγράφων που χρησιμοποιήθηκαν σε παλαιότερο έλεγχο εγκυρότητας για την έκδοση Πιστοποιητικού.

4.2.2 Έγκριση ή απόρριψη αιτήσεων πιστοποιητικών

Μετά από όλους τους ελέγχους ταυτότητας και των υπόλοιπων στοιχείων του Αιτούντα, ελέγχεται και το περιεχόμενο της αίτησης για Πιστοποιητικό. Σε περίπτωση που ο Αιτών δεν δικαιούται Πιστοποιητικό ή η αίτηση περιέχει σφάλματα, η αίτηση απορρίπτεται.

Η HARICA θα απορρίπτει αιτήσεις για Πιστοποιητικά σε περίπτωση που τα υποχρεωτικά βήματα επαλήθευσης δεν μπορούν να ολοκληρωθούν επιτυχώς.

Η HARICA δεν επιτρέπεται να εκδώσει Πιστοποιητικά που περιλαμβάνουν Εσωτερικά Ονόματα, Δεσμευμένες Διευθύνσεις IP και Πιστοποιητικά που περιλαμβάνουν Ονόματα Χώρου που καταλήγουν σε ένα Επίθεμα Αντίστροφης Ζώνης IP.

Η HARICA μπορεί να απορρίψει μία αίτηση για οποιοδήποτε Πιστοποιητικό του οποίου η έκδοση μπορεί να βλάψει, να υποβαθμίσει ή να έχει αρνητική επίδραση με οποιονδήποτε τρόπο στην ίδια τη HARICA, συμπεριλαμβανόμενων των Βασιζόμενων Μερών. Η HARICA κρίνει κατά την απόλυτη διακριτική της ευχέρεια, σε σχέση με το προηγούμενο εδάφιο χωρίς να υποχρεούται να αιτιολογήσει την απόρριψη οποιουδήποτε Αιτήματος Πιστοποιητικού.

Η HARICA δεν θα εκδώσει νέα Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα ούτε θα αντικαταστήσει, για μια οντότητα που θεωρεί ότι σκόπιμα υπέγραψε Υποπτο Κώδικα. Η HARICA διατηρεί τα μετα-δεδομένα που αφορούν το λόγο ανάκλησης Πιστοποιητικού Υπογραφής Κώδικα, ως απόδειξη ότι το Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα ανακλήθηκε επειδή ο Αιτών σκόπιμα υπέγραφε ύποπτο κώδικα.

Η HARICA μπορεί να εκδώσει νέα ή να αντικαταστήσει Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα σε μία οντότητα που έχει πέσει θύμα τεκμηριωμένης Επίθεσης Takeover, έχοντας ως αποτέλεσμα απώλεια ελέγχου του Ιδιωτικού Κλειδιού που σχετίζεται με το Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικά της. Η τεκμηρίωση μιας Επίθεσης Takeover μπορεί να περιλαμβάνει μία αστυνομική αναφορά (επιβεβαιωμένη από τη HARICA) ή ένα δημόσιο δελτίο ειδήσεων που παραδέχεται ότι έγινε η επίθεση. Ο Συνδρομητής

ΠΡΕΠΕΙ να δώσει μία αναφορά, από ελεγκτή με εκπαίδευση σε θέματα πληροφορικής και ασφάλειας ή είναι πιστοποιημένος κατά CISA, που θα παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αποθήκευσης και χρήσης Ιδιωτικών Κλειδιών από τον Συνδρομητή, και πώς η προβλεπόμενη λύση για καλύτερη ασφάλεια πληροί τις οδηγίες για βελτιωμένη ασφάλεια.

Εγκρίνονται αιτήσεις πιστοποιητικού που είναι σύμφωνες με τα κριτήρια του αιτούμενου πιστοποιητικού, οι οποίες επαληθεύτηκαν κι επικυρώθηκαν επιτυχώς.

Συνδρομητές που ζητούν ή χρησιμοποιούν Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα πρέπει να παρακολουθούν τις απαιτήσεις της δημιουργίας Ιδιωτικού Κλειδιού και της προστασίας του όπως ορίζεται στην παράγραφο 6.2.7.4.

Τα αιτήματα Πιστοποιητικών EV απαιτούν έγκριση από τουλάχιστον δύο (2) διαφορετικούς Ειδικούς Ελέγχου Εγκυρότητας. Ο δεύτερος Ειδικός Ελέγχου Εγκυρότητας ζητά πρόσθετη τεκμηρίωση ή / και επαλήθευση πριν εγκρίνει την έκδοση Πιστοποιητικού EV. Σε καμία περίπτωση δεν ελέγχεται ως προς την εγκυρότητα, εγκρίνεται ή εκδίδεται EV πιστοποιητικό από ένα άτομο. Δείτε επίσης την ενότητα 5.2.4.

4.2.3 Χρόνος επεξεργασίας αιτήσεων πιστοποιητικών

Τα αιτήματα πιστοποιητικών πρέπει να εξυπηρετούνται σε διάστημα το πολύ **δέκα (10)** εργάσιμων ημερών, εκτός από τις περιπτώσεις ανωτέρας βίας.

4.2.4 Certificate Authority Authorization (CAA)

Η HARICA ελέγχει τις εγγραφές CAA σύμφωνα με το RFC 6844 πριν εκδώσει Πιστοποιητικά Συνδρομητών για χρήση SSL/TLS ή Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ που μπορούν να εκδίδουν Πιστοποιητικά Συνδρομητών για χρήση SSL/TLS, εκτός από τις προαιρετικές περιπτώσεις τις παραγράφου 3.2.2.8.

Η HARICA δεν επεξεργάζεται προς το παρόν εγγραφές CAA για διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Οι Συνδρομητές που επιθυμούν να εξουσιοδοτήσουν την HARICA να εκδίδει TLS Πιστοποιητικά εξυπηρετητών για τα δικά τους FQDNs θα πρέπει να συμπεριλάβουν στην δική τους αντίστοιχη ζώνη DNS μια εγγραφή CAA “issue” ή `issuemail` με τιμή **“harica.gr”**.

Οι Συνδρομητές που επιθυμούν να εξουσιοδοτήσουν την HARICA να εκδίδει S/MIME Πιστοποιητικά για τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τους θα πρέπει να συμπεριλάβουν στην αντίστοιχη ζώνη DNS μια εγγραφή CAA `issuemail` με τιμή **“harica.gr”**.

Από 15 Μαρτίου 2025 πριν την έκδοση ενός Πιστοποιητικού που περιλαμβάνει μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου η HARICA θα ανακτά και θα επεξεργάζεται εγγραφές CAA σύμφωνα με την Ενότητα 4 του RFC 9495.

Όταν επεξεργάζεται εγγραφές CAA, η HARICA θα επεξεργάζεται το `property tag issuemail` όπως ορίζεται στο RFC 9495. Επιπρόσθετα `property tags` ΜΠΟΠΕΙ να

υποστηρίζονται αλλά δε θα αντικρούονται ή θα τα αντικαθιστούν τις εξουσιοδοτήσεις έκδοσης S/MIME Πιστοποιητικών όπως ορίζεται στο property tag `issuemail`.

Αν η HARICA εκδώσει Πιστοποιητικό μετά από έλεγχο CAA, θα το κάνει εντός του TTL της εγγραφής CAA ή οκτώ (8) ωρών, όποιο είναι μεγαλύτερο. Αυτή η προϋπόθεση δεν αποτρέπει την HARICA από τον έλεγχο εγγραφών CAA οποιαδήποτε άλλη στιγμή.

Αν το Πιστοποιητικό περιλαμβάνει περισσότερες από μία διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τότε η HARICA θα εκτελέσει την παραπάνω διαδικασία για κάθε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Ο έλεγχος CAA είναι προαιρετικός για Πιστοποιητικά που εκδόθηκαν μέσω ενός Τεχνικά Περιορισμένου Πιστοποιητικού Ενδιάμεσης ΑΠ όπως καταγράφεται στην παράγραφο 7.1.5, όπου η έλλειψη ελέγχου CAA ορίζεται ρητά σε συμφωνητικό με τον Τεχνικά Περιορισμένο Αιτούντα Ενδιάμεσης ΑΠ.

Η HARICA δε θα εκδώσει Πιστοποιητικό εκτός κι αν η HARICA καθορίσει ότι η Αίτηση Πιστοποιητικού είναι σε συμφωνία με το σχετικό CAA RRset. Η HARICA θα καταγράφει όλες τις ενέργειες που πάρθηκαν, αν υπάρχουν, σε συμφωνία με την πρακτική επεξεργασίας CAA.

Οι Συνδρομητές που έχουν ήδη εγγραφές CAA στη δική τους ζώνη DNS και χρειάζονται ένα TLS Πιστοποιητικό εξυπηρετητή ή S/MIME Πιστοποιητικό από την HARICA θα προσθέσουν μία εγγραφή CAA `issue/issuemail` ή `issuemail` αντίστοιχα, με τιμή `"harica.gr"`.

4.3 Έκδοση πιστοποιητικών

4.3.1 Διαδικασίες Αρχών Πιστοποίησης κατά την έκδοση Πιστοποιητικών

Τα πιστοποιητικά Συνδρομητών δημοσιεύονται μετά την επιτυχή επαλήθευση των περιεχομένων του Πιστοποιητικού από τον Συνδρομητή.

Η έκδοση Πιστοποιητικού από Κορυφαία ΑΠ απαιτεί ένα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο (δηλαδή ο διαχειριστής του συστήματος της ΑΠ, υπάλληλος ή διαχειριστής της ΥΔΚ) να δώσει ρητά και με εσκεμμένα εντολή στην Κορυφαία ΑΠ να προχωρήσει σε υπογραφή πιστοποιητικού.

Η HARICA δημοσιεύει όλα τα Πιστοποιητικά των ΑΠ στο επίσημο αποθετήριο της. Πιστοποιητικά ΑΠ που συνδέονται με ένα Πιστοποιητικό ΑΠ, το οποίο περιλαμβάνεται στο Root Store των Προμηθευτών Λογισμικού Εφαρμογών που είναι μέλη του CCADB, θα πρέπει να γνωστοποιούνται στη CCADB εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών από την έκδοσή του και προτού χρησιμοποιηθεί το Πιστοποιητικό ΑΠ για την έκδοση Δημοσίων Έμπιστων Πιστοποιητικών.

Αναφορικά με τα Πιστοποιητικά SSL/TLS που απαιτείται να τα εμπιστεύονται συγκεκριμένοι Πάροχοι Λογισμικού, η HARICA μπορεί να καταγράφει στοιχεία που αφορούν αυτά τα πιστοποιητικά σε τουλάχιστον δύο εξυπηρετητές καταγραφής στοιχείων (log servers) Διαφάνειας Πιστοποιητικού. Αυτοί οι εξυπηρετητές

καταγραφής πρέπει να είναι πιστοποιημένοι και να έχουν χαρακτηριστεί «αξιόπιστοι» από τους συγκεκριμένους Παρόχους Λογισμικού.

Πριν την έκδοση πιστοποιητικών, υπάρχει διαδικασία τεχνικού ελέγχου (pre-issuance linting) που ελέγχει τη συμμόρφωση και συμβατότητα του υπό έκδοση πιστοποιητικού ανάλογα με τον τύπο του.

4.3.2 Ενημέρωση του Συνδρομητή από την ΑΠ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού

Η HARICA ενημερώνει τον Αιτούντα για την αποδοχή ή απόρριψη της Αίτησης Πιστοποιητικού μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

4.4 Αποδοχή Πιστοποιητικού

4.4.1 Δεοντολογία που διέπει τη διαδικασία αποδοχής πιστοποιητικού

Κατά τη διαδικασία της αίτησης, ο Συνδρομητής έχει ελέγξει και επαληθεύσει τις πληροφορίες που πρόκειται να περιληφθούν στο Πιστοποιητικό.

Η μη υποβολή ένστασης από τον Συνδρομητή σχετικά με το Πιστοποιητικό ή το περιεχόμενό του εντός 24 ωρών από τη λήψη του, συνιστά αποδοχή του Πιστοποιητικού.

4.4.2 Δημοσίευση πιστοποιητικού από την ΑΠ

Όλες οι ΑΠ δημοσιεύουν τα πιστοποιητικά μόνο εφόσον έχει γίνει η αποδοχή τους από τους Αιτούντες σύμφωνα με την παράγραφο 4.4.1.

4.4.3 Ενημέρωση άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικού από την ΑΠ

Δεν προβλέπεται ενημέρωση άλλων οντοτήτων για τα νέα πιστοποιητικά πέραν των όσων περιγράφονται στην παράγραφο 4.3.1.

4.5 Ζεύγος Κλειδιών και Χρήση Πιστοποιητικού

4.5.1 Χρήση ιδιωτικού κλειδιού και πιστοποιητικού Συνδρομητή

Οι Συνδρομητές επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τα ιδιωτικά κλειδιά και τα πιστοποιητικά τους για χρήσεις που περιγράφονται στην παράγραφο 6.1.7. Πρέπει επίσης, να ακολουθούν τις Εγγυήσεις Συνδρομητή όπως περιγράφονται στην παράγραφο 9.6.3, ειδικά αυτές που σχετίζονται με την «Προστασία του Ιδιωτικού Κλειδιού» και τη «Χρήση του Πιστοποιητικού».

4.5.2 Χρήση του δημόσιου κλειδιού και πιστοποιητικού από Βασιζόμενα Μέρη

Τα Βασιζόμενα μέρη μπορούν να χρησιμοποιούν τα δημόσια κλειδιά και τα πιστοποιητικά των Συνδρομητών ακολουθώντας τα όσα αναγράφονται στην παράγραφο 1.3.4. Οι λειτουργίες που μπορούν να εκτελέσουν (η λίστα αυτή δεν είναι περιοριστική) είναι:

- Επαλήθευση ψηφιακά υπογεγραμμένων μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω πρωτοκόλλου S/MIME

- Κρυπτογράφηση μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω πρωτοκόλλου S/MIME
- Επαλήθευση ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων/κώδικα εφαρμογών
- Επαλήθευση ψηφιακών χρονοσφραγίδων σε έγγραφα
- Κρυπτογράφηση αρχείων και δεδομένων καθώς και καναλιών επικοινωνίας
- Επαλήθευση ταυτότητας (authentication)
- Έλεγχος δικαιώματος πρόσβασης (authorization)

4.6 Ανανέωση πιστοποιητικού

4.6.1 Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει ανανέωση πιστοποιητικού

Η ανανέωση Πιστοποιητικού επιτρέπεται όταν πλησιάζει η λήξη ενός μη ανακληθέντος πιστοποιητικού. Ορισμένα πιστοποιητικά μπορούν να ανανεωθούν με χρήση του ίδιου ζεύγους κλειδιού εφόσον δεν έχει ξεπεραστεί το χρονικό όριο ισχύος των κλειδιών που συνοδεύουν τα πιστοποιητικά. Επιπλέον, θα πρέπει να ισχύουν όλα όσα αναγράφονται στην παράγραφο 1.3.3. Τα χρονικά όρια περιγράφονται στην παράγραφο 6.3.2. Συνιστάται όλα τα πιστοποιητικά που ανανεώνονται, να έχουν νέα ζεύγη κλειδιών.

4.6.2 Ποιος μπορεί να καταθέσει αίτημα ανανέωσης πιστοποιητικού

Ο Συνδρομητής που επιθυμεί ανανέωση μέσω ασφαλούς διεπαφής της HARICA, καταθέτει το αίτημα ανανέωσης μετά από τον κατάλληλο έλεγχο ταυτότητας. Συνιστάται οι Συνδρομητές να λαμβάνουν μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από την Αρχή Καταχώρισης **δεκαπέντε (15) μέρες** πριν τη λήξη του πιστοποιητικού τους και να ενημερώνονται για την επικείμενη λήξη του.

4.6.3 Επεξεργασία αιτημάτων ανανέωσης πιστοποιητικού

- Αρχικά, ελέγχεται αν έχουν γίνει ανανεώσεις του ίδιου πιστοποιητικού στο παρελθόν
- Στη συνέχεια ελέγχεται αν το πιστοποιητικό ή τα πιστοποιητικά που περιείχαν το ίδιο κλειδί βρίσκονται σε ισχύ για μικρότερο χρονικό διάστημα από τη μέγιστη διάρκεια ισχύος του κλειδιού και ότι το κλειδί ικανοποιεί τις απαιτήσεις ασφαλούς κρυπτογράφησης
- Συμπληρωματικά, σε περίπτωση που στοιχεία του Συνδρομητή όπως για παράδειγμα το ονοματεπώνυμο ή το email, αλλάζουν, ακολουθούνται διαδικασίες έκδοσης νέου πιστοποιητικού.
- Για το υπόλοιπο επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα ισχύος του κλειδιού, εκδίδεται νέο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας το αρχικό certificate request (CSR) που βρίσκεται αποθηκευμένο στην Αρχή Καταχώρισης.

Για παράδειγμα, ένας Συνδρομητής που έχει ενεργό πιστοποιητικό το οποίο ισχύει για ένα χρόνο, μπορεί να το ανανεώσει (χωρίς να αλλάξει το ιδιωτικό κλειδί) για άλλο ένα έτος, επειδή η μέγιστη διάρκεια ισχύος ιδιωτικού κλειδιού για πιστοποιητικά χρηστών είναι πάνω από ένα έτος (σύμφωνα με την ενότητα 6.3.2). Αν ο Συνδρομητής ανακαλέσει ένα Πιστοποιητικό με λόγο ανάκλησης keyCompromise, το Δημόσιο Κλειδί που σχετίζεται με αυτό το Πιστοποιητικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά σε νέα Αίτηση Πιστοποιητικού.

4.6.4 Ενημέρωση Συνδρομητή για έκδοση νέου πιστοποιητικού

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.3.2.

4.6.5 Δεοντολογία που διέπει την αποδοχή ανανεωμένου πιστοποιητικού

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.1.

4.6.6 Δημοσίευση του ανανεωμένου πιστοποιητικού από την ΑΠ

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.2.

4.6.7 Ενημέρωση άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικού

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.3.

4.7 Αλλαγή κλειδιών Πιστοποιητικών

4.7.1 Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει αλλαγή κλειδιών

Αλλαγή κλειδιών σε πιστοποιητικά είναι η διαδικασία που οδηγεί σε επανέκδοση πιστοποιητικού με τα ίδια ακριβώς στοιχεία του υποκειμένου, την ίδια ημερομηνία λήξης (“validTo” πεδίο) αλλά με νέο ζεύγος κλειδιών. Επιπλέον, ισχύουν όλα όσα αναφέρονται στην παράγραφο 1.3.3. Λόγοι αλλαγής κλειδιών μπορεί να είναι (η λίστα δεν είναι περιοριστική):

- Διαπίστωση ευπάθειας στον αλγόριθμο δημιουργίας κλειδιού ή στο μέγεθος του κλειδιού
- Απώλεια ή παραβίαση ή υποψία για παραβίαση ιδιωτικού κλειδιού
- Αμφισβήτηση του αλγορίθμου δημιουργίας κλειδιού ή του μεγέθους του κλειδιού

4.7.2 Ποιος μπορεί να αιτηθεί πιστοποίηση νέου δημόσιου κλειδιού

Οι Συνδρομητές έχουν τη δυνατότητα να καταθέτουν αίτημα αλλαγής κλειδιών πιστοποιητικού μέσω ασφαλούς διεπαφής μετά από κατάλληλο έλεγχο ταυτότητας. Το προηγούμενο πιστοποιητικό συνήθως ανακαλείται.

4.7.3 Διαδικασίες για αιτήματα αλλαγής κλειδιών

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.3.

4.7.4 Ενημέρωση Συνδρομητή για τα πιστοποιητικό στο οποίο πραγματοποιήθηκε αλλαγή κλειδιού

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.3.2.

4.7.5 Δεοντολογία που διέπει την διαδικασία αποδοχής πιστοποιητικού στο οποίο έγινε αλλαγή κλειδιού

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.1.

4.7.6 Δημοσίευση πιστοποιητικών στα οποία έγινε αλλαγή κλειδιού από την ΑΠ

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.2.

4.7.7 Ενημέρωση από την ΑΠ άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικών με νέο κλειδί

Ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 4.4.3.

4.8 Μεταβολή Πιστοποιητικών

4.8.1 Συνθήκες κατά τις οποίες μπορεί να γίνει μεταβολή πιστοποιητικών

Μεταβολή στοιχείων στο Subject τελικών πιστοποιητικών δεν επιτρέπονται. Σε περίπτωση που έχει γίνει λάθος κατά την έκδοση του πιστοποιητικού (ορθογραφικό ή άλλο), το πιστοποιητικό ανακαλείται και ακολουθείται η διαδικασία έκδοσης νέου πιστοποιητικού, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.3

4.8.2 Πώς μπορεί να γίνει αίτημα μεταβολής πιστοποιητικών

Δεν περιγράφεται.

4.8.3 Διαδικασίες για αιτήματα μεταβολής πιστοποιητικών

Δεν περιγράφεται.

4.8.4 Ενημέρωση Συνδρομητή για το νέο πιστοποιητικά που μεταβλήθηκε

Δεν περιγράφεται.

4.8.5 Δεοντολογία που διέπει τη διαδικασία αποδοχή πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν

Δεν περιγράφεται.

4.8.6 Δημοσίευση πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν από την ΑΠ

Δεν περιγράφεται.

4.8.7 Ενημέρωση από την ΑΠ άλλων οντοτήτων για την έκδοση πιστοποιητικών που μεταβλήθηκαν

Δεν περιγράφεται.

4.9 Αναστολή και ανάκληση πιστοποιητικών

Αυτή η ενότητα εφαρμόζεται σε Αρχές Πιστοποίησης και τελικά Πιστοποιητικά. Δεν εφαρμόζεται σε Πιστοποιητικά σύντομης διάρκειας τα οποία δεν μπορούν να ανακληθούν.

4.9.1 Συνθήκες για ανάκληση

4.9.1.1 Λόγοι για την Ανάκληση Πιστοποιητικού Συνδρομητή

Με εξαίρεση τα Πιστοποιητικά Σύντομης Διάρκειας, ένα πιστοποιητικό πρέπει να ανακληθεί όταν τα στοιχεία που περιέχει έχουν αλλάξει ή υπάρχει υποψία ότι έχει εκτεθεί ή χαθεί το ιδιωτικό κλειδί. Στην τελευταία περίπτωση, εάν κάποιος που ζητά ανάκληση έχει προηγουμένως αποδείξει ή είναι σε θέση σε τρέχουσα χρονική στιγμή να αποδείξει ότι κατέχει το Ιδιωτικό Κλειδί του Πιστοποιητικού, όλα τα πιστοποιητικά που περιλαμβάνουν το Δημόσιο Κλειδί που αντιστοιχεί στο Ιδιωτικό Κλειδί που έχει παραβιαστεί πρέπει να ανακληθούν από την HARICA και το Δημόσιο Κλειδί δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά σε Αίτηση Υπογραφής Πιστοποιητικού. Διαφορετικά, εάν ο Συνδρομητής δεν έχει προηγουμένως αποδείξει και δεν μπορεί σε τρέχουσα χρονική στιγμή να αποδείξει ότι κατέχει το σχετικό Ιδιωτικό Κλειδί αυτού του Πιστοποιητικού, η HARICA μπορεί να ανακαλέσει όλα τα Πιστοποιητικά που περιλαμβάνουν το Δημόσιο Κλειδί που αντιστοιχεί στο Ιδιωτικό Κλειδί που έχει

παραβιαστεί ή να αποκλείσει την έκδοση μελλοντικών Πιστοποιητικών με αυτό το κλειδί.

Επίσης, το πιστοποιητικό μπορεί να ανακληθεί όταν δεν το παραλάβει ο Συνδρομητής μέσα στο χρονικό διάστημα που ορίζεται στη παράγραφο 4.4.1 ή αν αποδειχθεί ότι η χρήση του δεν είναι σύμφωνη με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ. Τέλος, πρέπει να ανακληθεί εάν το πιστοποιητικό περιέχει λανθασμένες πληροφορίες.

4.9.1.1.1 Λόγοι Ανάκλησης σύμφωνα με ITU-T X.509 και RFC 5280

Με εξαίρεση τα Πιστοποιητικά Σύντομης Διάρκειας, η HARICA θα ανακαλεί οποιοδήποτε Πιστοποιητικό Συνδρομητή μέσα σε είκοσι τέσσερις (24) ώρες και θα χρησιμοποιεί το αντίστοιχο CRLReason (βλ. ενότητα 7.2.2), εάν συμβεί ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα (σημειώστε ότι ο λόγος *keyCompromise* έχει προτεραιότητα έναντι άλλων λόγων ανάκλησης):

1. Ο Συνδρομητής αιτείται εγγράφως, χωρίς να διευκρινήσει ένα CRLReason, να ανακληθεί το Πιστοποιητικό από την HARICA για λόγο που δεν φαίνεται παρακάτω (CRLReason “unspecified (0)” που έχει ως αποτέλεσμα η επέκταση reasonCode να μην περιλαμβάνεται στη ΛΑΠ).
2. Ο Συνδρομητής ειδοποιεί την HARICA ότι η αρχική Αίτηση Πιστοποιητικού δεν έχει εγκριθεί και δεν του χορηγήθηκε αναδρομικά η άδεια. Αυτό ισχύει, επίσης, για Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά ηλεκτρονικών σφραγίδων όπου υπάρχει κάποια αλλαγή στη Νόμιμη εκπροσώπηση και ο πρώην Νόμιμος εκπρόσωπος δεν είναι εξουσιοδοτημένος πλέον να δημιουργεί Ηλεκτρονικές Σφραγίδες (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
3. Η HARICA αποκτά επιβεβαιωμένα στοιχεία που αποδεικνύουν ότι το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί του Πιστοποιητικού υπέστη Παραβίαση (CRLReason #1, **keyCompromise**).
4. Η HARICA αποκτά στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η διαδικασία επιβεβαίωσης κατοχής ή ελέγχου κάποιου FQDN ή Διεύθυνσης IP ή Διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που περιλαμβάνεται στο Πιστοποιητικό, δεν ήταν αξιόπιστη (CRLReason #4, **superseded**).
5. Η HARICA έχει ενημερωθεί για πρακτικές ή εξακριβωμένες μεθόδους που εκθέτουν το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή (CRLReason #1, **keyCompromise**).
6. Υπάρχει σαφής ένδειξη ότι μια συγκεκριμένη μέθοδος δημιουργίας Ιδιωτικού Κλειδιού είναι ελαττωματική (CRLReason #1, **keyCompromise**).
7. Η HARICA έχει ενημερωθεί για πρακτικές ή εξακριβωμένες μεθόδους που μπορούν εύκολα να υπολογίσουν το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή βάσει του Δημοσίου Κλειδιού του Πιστοποιητικού, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά αυτών που εντοπίζονται στην Ενότητα 6.1.1.3(5) (CRLReason #1, **keyCompromise**).

Με εξαίρεση τα Πιστοποιητικά Σύντομης Διάρκειας, η HARICA συνιστάται να ανακαλεί ένα Πιστοποιητικό Συνδρομητή μέσα σε είκοσι τέσσερις (24) ώρες και θα το ανακαλέσει εντός πέντε (5) ημερών, εάν συμβεί ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

8. Η HARICA αποκτά στοιχεία που αποδεικνύουν ότι το Πιστοποιητικό χρησιμοποιήθηκε καταχρηστικά (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
9. Η HARICA έχει ενημερωθεί ότι ο Συνδρομητής έχει παραβιάσει μία ή περισσότερες ουσιώδεις υποχρεώσεις από αυτές που ορίζονται στη Σύμβαση Συνδρομητή ή τους Όρους Χρήσης (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
10. Η HARICA έχει ενημερωθεί ότι ένα Πιστοποιητικό «Μπαλαντέρ» έχει χρησιμοποιηθεί σε παραπλανητικό υφιστάμενο FQDN (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
11. Η HARICA έχει ενημερωθεί για ουσιαδή αλλαγή στις πληροφορίες που περιέχει το Πιστοποιητικό (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
12. Η HARICA κρίνει ή έχει ενημερωθεί ότι οποιαδήποτε από τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο Πιστοποιητικό είναι ανακριβείς (CRLReason #9, **privilegeWithdrawn**).
13. Ο Συνδρομητής δεν ελέγχει πλέον ή δεν είναι εξουσιοδοτημένο να χρησιμοποιεί όλα τα Ονόματα Χώρου ή τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Πιστοποιητικό (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).
14. Ο Συνδρομητής δεν θα χρησιμοποιεί πλέον το Πιστοποιητικό επειδή διακόπτει τη λειτουργία του ιστοχώρου ή της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).
15. Η HARICA έχει ενημερωθεί για οποιαδήποτε περίπτωση που δείχνει ότι η χρήση ενός Πλήρους Πιστοποιημένου Ονόματος Χώρου (FQDN) ή μιας διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που υπάρχει στο Πιστοποιητικό δεν έχει πλέον νόμιμη άδεια (π.χ. θα μπορούσε να προκύπτει από απόφαση δικαστηρίου ή υπεύθυνου που ανακαλεί το δικαίωμα ενός Καταχωρίζοντα Ονόματος Χώρου να χρησιμοποιεί το Όνομα Χώρου, τη λήξη μιας σχετικής αδειοδότησης ή συμφωνίας παροχής υπηρεσιών μεταξύ του Καταχωρίζοντα Ονόματος Χώρου και του Αιτούντα, ή την αποτυχία του Καταχωρίζοντα Ονόματος Χώρου να ανανεώσει το Όνομα Χώρου. Ομοίως ισχύει αν το φυσικό πρόσωπο του οποίου οι πληροφορίες περιέχονται στο πεδίο Υποκείμενο του Πιστοποιητικού, δε συνδέονται πλέον με τον οργανισμό που αναφέρεται στο πεδίο «Οργανισμός» του Πιστοποιητικού (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).
16. Η HARICA έχει αντικαταστήσει το Πιστοποιητικό λόγω αλλαγών στις πληροφορίες Υποκειμένου του Πιστοποιητικού και κανένας άλλος λόγος δεν μπορεί να εφαρμοστεί (CRLReason #3, **affiliationChanged**).
17. Ο Συνδρομητής έχει αιτηθεί ένα νέο Πιστοποιητικό για να αντικαταστήσει ένα υπάρχον Πιστοποιητικό και κανένας άλλος λόγος δεν μπορεί να εφαρμοστεί (CRLReason #4, **superseded**).
18. Η HARICA έχει ανακαλέσει το Πιστοποιητικό για λόγους συμμόρφωσης, για παράδειγμα το Πιστοποιητικό δεν συμμορφώνεται με αυτήν την πολιτική, τα Baseline Requirements του CA/Browser Forum ή την ΠΠ ή ΔΔΠ της HARICA (CRLReason #4, **superseded**).
19. Το δικαίωμα της HARICA να εκδίδει Πιστοποιητικά ακολουθώντας τις παρούσες Απαιτήσεις εξαντλείται ή ανακαλείται ή παύει, εκτός αν η HARICA έχει φροντίσει να συνεχίσει να διατηρεί το Αποθετήριο ΛΑΠ/OCSP (**unspecified**).
20. Για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα: Ο Προμηθευτής Λογισμικού Εφαρμογών αιτείται ανάκληση (**unspecified**).
21. Για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα: Εάν κάποιο Βασιζόμενο Μέρος δώσει πληροφορία ότι το Πιστοποιητικό χρησιμοποιήθηκε για υπογραφή Υποπτου Κώδικα, η HARICA θα διερευνήσει το αίτημα και θα ανακαλέσει το Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα, σύμφωνα με την ενότητα 4.9.4 (**unspecified**).

Επιπλέον, των λόγων που προαναφέρθηκαν, με εξαίρεση τα Πιστοποιητικά Σύντομης Διάρκειας, η HARICA θα ανακαλεί ένα Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό αν ισχύει κάποιο από τα ακόλουθα:

22. Ο Εθνικός Εποπτικός Φορέας (EETT), κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του, συμπεράνει ότι ένα Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό περιέχει λανθασμένες ή ανακριβείς πληροφορίες, μη συμμορφωμένες με τον Κανονισμό eIDAS (CRLReason #4, **superseded**).
23. Η HARICA αναγγέλλει παύση των υπηρεσιών χωρίς διάδοχη λύση (**unspecified**).
24. Γνωστοποιείται στην HARICA ότι ο Συνδρομητής δεν έχει πλέον δικαίωμα υπογραφής, είναι γνωστό ότι δεν υπάρχει, έχει πεθάνει, λαμβάνοντας υπόψη ότι τα Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές υπογραφές σε όλες τις περιπτώσεις δεν μεταβιβάζονται (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).
25. Η HARICA λαμβάνει τελεσίδικη απόφαση δικαστηρίου που δίνει την εντολή στην HARICA να ανακαλέσει το Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).

Ειδικά για τα Πιστοποιητικά PSD2, η HARICA θα ακολουθεί τις διατάξεις της παραγράφου 6.2.6 του προτύπου ETSI TS 119 495 και θα ανακαλεί το Πιστοποιητικό εφόσον το ζητήσει η Αρμόδια Εθνική Αρχή ως κάτοχος των συγκεκριμένων πληροφοριών PSD2, εάν

26. Έχει ανακληθεί η εξουσιοδότηση του ΠΥΠ (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).
27. Έχει ανακληθεί οποιοσδήποτε ρόλος ΠΥΠ που περιλαμβάνεται στο πιστοποιητικό (CRLReason #5, **cessationOfOperation**).

Τέλος, εκτός από το "privilegeWithdrawn", ο Συνδρομητής θα έχει την επιλογή να επιλέξει έναν από τους παραπάνω λόγους που ταιριάζει καλύτερα στις περιστάσεις του για να ανακαλέσει ένα πιστοποιητικό TLS. Όταν κανένας από τους λόγους δεν ισχύει για το αίτημα ανάκλησης, ο συνδρομητής δεν θα πρέπει να παράσχει άλλο λόγο εκτός από "απροσδιόριστο" (προεπιλεγμένη τιμή).

Για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να καθυστερήσει την ανάκληση βάσει αιτήματος από Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών όπου η άμεση ανάκληση έχει δυνητικά μεγάλο αρνητικό αντίκτυπο στο οικοσύστημα.

4.9.1.2 Λόγοι για την ανάκληση Πιστοποιητικού Ενδιάμεσης ΑΠ

Η HARICA ανακαλεί ένα Πιστοποιητικό Υφιστάμενης ΑΠ που έχει τεχνικά δυνατότητα έκδοσης Πιστοποιητικών Εξυπηρετητών (SSL/TLS) και υπογραφής κώδικα (Code Signing) μέσα σε επτά (7) ημέρες εάν συμβαίνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:

1. Μια Ενδιάμεση ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης αιτείται ανάκληση γραπτώς,
2. Μια Ενδιάμεση ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης γνωστοποιεί στην Εκδούσα ΑΠ ότι το αρχικό αίτημα πιστοποιητικού δεν είχε εγκριθεί και δεν του χορηγήθηκε αναδρομικά η άδεια,
3. Η Εκδούσα ΑΠ διαθέτει στοιχεία ότι το Ιδιωτικό Κλειδί που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί του Πιστοποιητικού της Ενδιάμεσης ΑΠ έχει εκτεθεί ή δεν συμμορφώνεται πλέον με τις απαιτήσεις της παραγράφου 6.1.5 και 6.1.6.,

4. Η Εκδούσα ΑΠ διαθέτει στοιχεία ότι το Ιδιωτικό Κλειδί που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί του Πιστοποιητικού της Ενδιάμεσης ΑΠ έχει χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά,
5. Γνωστοποιείται στην Εκδούσα ΑΠ ότι το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ δεν εκδόθηκε σύμφωνα με την τρέχουσα Πολιτική Πιστοποίησης ή Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης, ή ότι η Ενδιάμεση ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης δεν έχει συμμορφωθεί με αυτήν,
6. Η Εκδούσα ΑΠ αποφασίζει ότι οποιαδήποτε πληροφορία που εμφανίζεται στο Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ είναι ανακριβής ή παραπλανητική,
7. Η Εκδούσα ΑΠ ή η Ενδιάμεση ΑΠ σταματά τις λειτουργίες της για οποιονδήποτε λόγο και δεν έχει προβλέψει μια άλλη ΑΠ να παρέχει υποστήριξη σε θέματα ανάκλησης για το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ,
8. Το δικαίωμα της Εκδούσας ΑΠ ή της Ενδιάμεσης ΑΠ να εκδίδει Πιστοποιητικά σύμφωνα με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, λήγει ή ανακαλείται ή παύει, εκτός αν η Εκδούσα ΑΠ έχει προβλέψει να συνεχιστεί η διατήρηση του αποθετηρίου ΛΑΠ/OCSP, ή
9. Η ανάκληση επιβάλλεται από την Πολιτική Πιστοποίησης/Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Εκδούσας ΑΠ.

Η HARICA θα ανακαλέσει το Πιστοποιητικό Υφιστάμενης ΑΠ που έχει τεχνικά δυνατότητα έκδοσης Πιστοποιητικών για Αυθεντικοποίηση χρήστη (client authentication), ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (S/MIME), ηλεκτρονικές υπογραφές και σφραγίδες, αν συμβεί κάποιο από τα παραπάνω γεγονότα.

4.9.2 Ποιος μπορεί να αιτηθεί ανάκληση

Ο Συνδρομητής, η ΑΚ ή η Εκδούσα ΑΠ μπορούν να ξεκινήσουν διαδικασία ανάκλησης. Επιπλέον, Συνδρομητές, Έμπιστα μέρη, Προμηθευτές Λογισμικού και άλλοι τρίτοι συμπεριλαμβανομένων κυβερνητικών αρχών και δικαστηρίων της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μπορούν να υποβάλουν Αναφορές Προβλημάτων Πιστοποιητικών ενημερώνοντας την Εκδούσα ΑΠ για την εύλογη αιτία ανάκλησης του πιστοποιητικού.

4.9.3 Διαδικασία αιτήματος ανάκλησης

4.9.3.1 Ανάκληση του πιστοποιητικού από το Συνδρομητή

Απαιτείται η πιστοποίηση της ταυτότητας του Συνδρομητή σύμφωνα με την παράγραφο 3.4. Μετά την ανάκληση, ο Συνδρομητής του εν λόγω πιστοποιητικού θα ενημερώνεται για την αλλαγή της κατάστασης του Πιστοποιητικού και το πιστοποιητικό δεν αποκαθίσταται.

4.9.3.2 Ανάκληση του πιστοποιητικού από άλλη οντότητα

Οποιαδήποτε άλλη οντότητα μπορεί να υποβάλει Αναφορά Προβλήματος Πιστοποιητικού, που μπορεί να εμπεριέχει αίτημα ανάκλησής του, μέσω email όπως περιγράφεται στην ενότητα 1.5.2 παραθέτοντας απόδειξη ότι:

- α) έχει εκτεθεί το ιδιωτικό κλειδί του πιστοποιητικού, ή
- β) η χρήση του πιστοποιητικού δεν είναι σύμφωνη με τη πολιτική πιστοποίησης, ή
- γ) έχει πάψει να υφίσταται η συμβατική σχέση του κατόχου του πιστοποιητικού με το φορέα του.

Κάθε άλλο αίτημα ανάκλησης πιστοποιητικού από τρίτο εξετάζεται από την HARICA πριν γίνουν ενέργειες ανάκλησης του πιστοποιητικού.

Μετά την ανάκληση, ο Συνδρομητής του εν λόγω πιστοποιητικού θα ειδοποιείται για την αλλαγή της κατάστασης του Πιστοποιητικού και ότι το πιστοποιητικό δεν θα μπορεί να επανέλθει σε κανονική κατάσταση.

Σε περίπτωση Αναφοράς Προβλήματος Πιστοποιητικού με υψηλή προτεραιότητα, χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες επικοινωνίας της παραγράφου 1.5.2.

4.9.3.3 Αίτημα Ανάκλησης από Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογής

Αν ένας Προμηθευτής Λογισμικού πιστεύει ότι ένα χαρακτηριστικό (attribute) του Πιστοποιητικού είναι παραπλανητικό ή, ότι το Πιστοποιητικό χρησιμοποιήθηκε για να υπογράψει Ύποπτο Κώδικα ή άλλο παράνομο σκοπό, τότε μπορεί να αιτηθεί από την HARICA την ανάκληση του Πιστοποιητικού σε μία συγκεκριμένη ημερομηνία.

Σε αυτή την περίπτωση, μέσα σε δύο (2) εργάσιμες μέρες από τη λήψη του αιτήματος, η HARICA θα ανακαλέσει το πιστοποιητικό ή θα ενημερώσει τον Προμηθευτή Εφαρμογής Λογισμικού ότι διεξάγει έρευνα. Αν η HARICA αποφασίσει να διεξάγει έρευνα, θα πληροφορήσει τον Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογής αν θα ανακαλέσει το Πιστοποιητικό, μέσα σε δύο (2) εργάσιμες μέρες. Αν η HARICA αποφασίσει ότι η ανάκληση θα έχει σημαντικές επιπτώσεις στον Συνδρομητή, τότε θα προτείνει στον Προμηθευτή Λογισμικού εναλλακτικές ενέργειες σύμφωνα με τη διερεύνηση του περιστατικού.

Σε κάθε περίπτωση, ο Συνδρομητής θα ενημερωθεί πριν από οποιαδήποτε αλλαγή στην κατάσταση του Πιστοποιητικού.

4.9.3.4 Αίτημα Ανάκλησης από τον Εθνικό Φορέα Εποπτείας eIDAS

Εάν ο Εθνικός Φορέας Εποπτείας (EETT) θεωρεί ότι ένα Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό περιλαμβάνει εσφαλμένες ή παραπλανητικές πληροφορίες ή ότι το Πιστοποιητικό έχει παραβιαστεί ή χρησιμοποιείται για υπογραφή πλαστών δεδομένων ή για κάποιο άλλο παράνομο σκοπό, τότε ο Φορέας Εποπτείας μπορεί να ζητήσει από την HARICA να αναστείλει ή να ανακαλέσει το Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό. Ο Φορέας Εποπτείας πρέπει να προσδιορίσει έναν λόγο ανάκλησης βάσει του άρθρου 11 του Εθνικού κανονισμού για τους Παρόχους Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (ΦΕΚ 4396-Β, 2017).

Σε αυτή την περίπτωση, η HARICA πρέπει να εγκρίνει την αίτηση ανάκλησης και να εκτελέσει το αίτημα εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών. Σε όλες τις περιπτώσεις, ο Συνδρομητής ενημερώνεται πριν από οποιαδήποτε αλλαγή της κατάστασης του Πιστοποιητικού του.

4.9.3.5 Αίτημα Ανάκλησης από Αρμόδια Εθνική Αρχή

Εάν μια Αρμόδια Εθνική Αρχή PSD2 πιστεύει ότι ένα Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό PSD2 περιλαμβάνει πληροφορίες για ένα ΠΥΠ που είναι εσφαλμένες ή παραπλανητικές ή ότι το Πιστοποιητικό έχει παραβιαστεί ή χρησιμοποιείται για να υπογράψει πλαστά δεδομένα ή για κάποιο άλλο παράνομο σκοπό, τότε η ΑΕΑ μπορεί να ζητήσει από την HARICA να αναστείλει ή να ανακαλέσει το Εγκεκριμένο

Πιστοποιητικό PSD2. Η ΑΕΑ πρέπει να προσδιορίσει έναν λόγο ανάκλησης, ο οποίος πρέπει να είναι περιγραφικός και όχι τυποποιημένος. Έγκυροι λόγοι ανάκλησης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα σενάρια:

- οι πληροφορίες στο Δημόσιο Μητρώο έχουν αλλάξει ώστε να επηρεάζουν σημαντικά την εγκυρότητα των χαρακτηριστικών PSD2 στο πιστοποιητικό.
- το καθεστώς εξουσιοδότησης που έχει χορηγηθεί από αυτήν την ΑΕΑ έχει αλλάξει (π.χ. ο ΠΥΠ δεν είναι πλέον εγκεκριμένος).

Σε αυτή την περίπτωση, η HARICA πρέπει να εγκρίνει την αίτηση ανάκλησης και να εκτελέσει το αίτημα εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών. Σε όλες τις περιπτώσεις, ο Συνδρομητής ενημερώνεται πριν από οποιαδήποτε αλλαγή της κατάστασης του Πιστοποιητικού του.

4.9.4 Χρονική περίοδος στην οποία μπορεί να γίνει αίτημα ανάκλησης

Ο Συνδρομητής μπορεί να καταθέσει αίτημα ανάκλησης οποιαδήποτε στιγμή μέσα στη διάρκεια ισχύος του αρχικού πιστοποιητικού.

Για όλα τα περιστατικά που περιλαμβάνουν Παραβίαση του Κλειδιού των Πιστοποιητικών που χρησιμοποιήθηκαν για Υπογραφή Κώδικα, ηλεκτρονικές Υπογραφές ή ηλεκτρονικές Σφραγίδες, η HARICA ανακαλεί το Πιστοποιητικό που υπογράφει σύμφωνα και μέσα στα ακόλουθα μέγιστα χρονικά διαστήματα. Τίποτα από αυτά δεν απαγορεύει στην HARICA να ανακαλέσει ένα Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα πριν από αυτά τα χρονικά διαστήματα.

1. Η HARICA θα επικοινωνήσει με τον Συνδρομητή μέσα σε μία (1) εργάσιμη μέρα μετά από την γνωστοποίηση του γεγονότος σε αυτήν.
2. Η HARICA θα εκτιμήσει το πλήθος των Βασιζόμενων Μερών που επηρεάζονται (π.χ. σύμφωνα με το αρχείο καταγραφής του OCSP) μέσα σε 72 ώρες από την γνωστοποίηση του γεγονότος σε αυτήν.
3. Η HARICA θα ζητήσει από τον Συνδρομητή να στείλει επιβεβαίωση λήψης του αιτήματος ανάκλησης μέσα σε 72 ώρες.
 - a. Αν ο Συνδρομητής αποκριθεί μέσα σε 72 ώρες, η HARICA και ο Συνδρομητής αποφασίζουν μετά από συζητήσεις μία «ρεαλιστική ημερομηνία» ανάκλησης του Πιστοποιητικού
 - b. Αν ο Συνδρομητής δεν αποκριθεί μέσα σε 72 ώρες, η HARICA τον ενημερώνει ότι θα ανακαλέσει το Πιστοποιητικό σε 7 μέρες αν δεν υπάρχει άλλη απάντηση.
 - i. Αν απαντήσει ο Συνδρομητής μέσα σε 7 μέρες, η HARICA και ο Συνδρομητής θα αποφασίσουν μετά από συζητήσεις μία «ρεαλιστική ημερομηνία» για την ανάκληση του πιστοποιητικού.
 - ii. Αν δεν απαντήσει ο Συνδρομητής μέσα σε 7 μέρες, η HARICA ανακαλεί το Πιστοποιητικό, εκτός αν έχει τεκμηριωμένα στοιχεία (π.χ. αρχείο καταγραφής OCSP) ότι αυτή η ενέργεια θα έχει σημαντική αρνητική επίδραση στο ευρύ κοινό.

4.9.4.1 Ημερομηνία ανάκλησης για Πιστοποιητικά τύπου «Υπογραφών»

Όταν ανακαλείται Πιστοποιητικό Συνδρομητή που χρησιμοποιείται για Υπογραφή Κώδικα, ηλεκτρονικές Υπογραφές ή Σφραγίδες, λόγω Παραβίασης του Κλειδιού ή χρήσης σε Ύποπτο Κώδικα, η HARICA θα καθορίσει μία κατάλληλη τιμή για την ημερομηνία ανάκλησης με βάση δική της έρευνα. Η HARICA θα ορίσει μία ημερομηνία από το παρελθόν ως ημερομηνία ανάκλησης, αν το θεωρεί απαραίτητο.

Αυτή η ημερομηνία ανάκλησης θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως χρονική στιγμή ανάκλησης για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα προκειμένου να παρεμποδιστεί η εκτέλεση Υποπλου Κώδικα. Το ίδιο εφαρμόζεται σε Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές Υπογραφές ή Σφραγίδες, για να ακυρωθούν ηλεκτρονικές Υπογραφές και ηλεκτρονικές Σφραγίδες υπογεγραμμένων εγγράφων μετά την υποτιθέμενη παραβίαση. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται αναδρομική ανάκληση κι εφαρμόζεται μόνο σε Πιστοποιητικά που χρησιμοποιούνται για την «Υπογραφή» αντικειμένων.

4.9.5 Χρόνος απόκρισης της ΑΠ για ανακλήσεις πιστοποιητικών

Σε περίπτωση που η HARICA λάβει μια Αναφορά Προβλήματος Πιστοποιητικού, οφείλει να ξεκινά τη διερεύνηση δεδομένων και καταστάσεων σχετικά την αναφορά εντός εικοσι-τεσσάρων (24) ωρών, εκτός περιπτώσεων ανωτέρας βίας, και να παρέχει ένα προκαταρκτικό πόρισμα σε σχέση με τα ευρήματα στον Συνδρομητή και τον συντάκτη της Αναφοράς Προβλήματος Πιστοποιητικού.

Μετά την διερεύνηση των δεδομένων και καταστάσεων, η HARICA θα συνεργάζεται με τον Συνδρομητή και τον συντάκτη κάθε Αναφοράς Προβλήματος Πιστοποιητικού για να καθοριστεί εάν το Πιστοποιητικό θα ανακληθεί ή όχι, και σε περίπτωση που θα ανακληθεί, ποια θα είναι η ημερομηνία ανάκλησης. Η περίοδος μεταξύ λήψης της Αναφοράς Προβλήματος ή αιτήματος ανάκλησης έως την δημοσίευση ανάκλησης, δε θα ξεπερνά τα χρονικά όρια που αναφέρονται στην ενότητα 4.9.1.1. Η ημερομηνία που θα επιλεγεί από τη HARICA, μπορεί να λάβει υπ' όψιν τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Τη φύση του φερόμενου προβλήματος (εύρος, περιεχόμενο, βαρύτητα, μέγεθος, ρίσκο ή βλάβη). The nature of the alleged problem (scope, context, severity, magnitude, risk of harm).
2. Τις συνέπειες της ανάκλησης (άμεσες ή παράπλευρες επιπτώσεις σε Συνδρομητές και Βασιζόμενα Μέρη).
3. Τον αριθμό των Αναφορών Προβλήματος Πιστοποιητικών που έχουν υποβληθεί για ένα συγκεκριμένο Πιστοποιητικό ή Συνδρομητή.
4. Το υποκείμενο που καταθέτει την Αναφορά (για παράδειγμα, μια αναφορά από όργανο επιβολής του νόμου ότι ένας ιστοχώρος εμπλέκεται σε παράνομες δραστηριότητες έχει μεγαλύτερο βάρος από μια αναφορά ενός καταναλωτή που φέρεται να μην έχει λάβει τα προϊόντα που παρήγγειλε).
5. Σχετική νομοθεσία.

Αιτήματα ανάκλησης που παρέχουν επαρκή στοιχεία θα εξετάζονται άμεσα. Η μέγιστη καθυστέρηση ανάμεσα στην πραγματοποίηση της ανάκλησης πιστοποιητικού και στην αλλαγή της πληροφορίας που γίνεται διαθέσιμη σε Βασιζόμενα Μέρη και αφορά στην κατάσταση αυτού του πιστοποιητικού, δεν πρέπει να είναι πάνω από **εξήντα (60) λεπτά**.

4.9.6 Μηχανισμοί με τους οποίους Βασιζόμενα Μέρη ελέγχουν την κατάσταση των πιστοποιητικών

Τα Βασιζόμενα Μέρη πρέπει να ακολουθούν τις διαδικασίες της παραγράφου 1.3.4 πριν εμπιστευθούν οποιοδήποτε πιστοποιητικό. Θα πρέπει να μεταφορτώνουν τις Λίστες Ανάκλησης Πιστοποιητικών (ΛΑΠ) όλων των Πιστοποιητικών των Υφιστάμενων Αρχών Πιστοποίησης που μεσολαβούν μέχρι την εκδότη αρχή του τελικού πιστοποιητικού. Οι Λίστες Ανάκλησης βρίσκονται πάντα δημοσιευμένες στο Αποθετήριο και είναι διαθέσιμες δημόσια μέσω ενός δημοσίου προσβάσιμου HTTP

URL. Οι Λίστες Ανάκλησης Πιστοποιητικών θα περιλαμβάνουν την κατάσταση των ανακλημένων πιστοποιητικών τουλάχιστον μέχρι την ημερομηνία λήξης τους. Αν το OCSP URL είναι διαθέσιμο μέσω της επέκτασης `authorityInformationAccess`, και ο OCSP responder είναι διαθέσιμος μέσα στα όρια λειτουργίας όπως περιγράφεται στην ενότητα 4.10.1, τα Βασιζόμενα Μέρη πρέπει να ελέγχουν για όλα τα Πιστοποιητικά (συμπεριλαμβανομένων των Πιστοποιητικών των Υφιστάμενων ΑΠ) αν έχουν ανακληθεί μέσω του OCSP.

4.9.7 Συχνότητα έκδοσης ΛΑΠ

Οι ΛΑΠ θα υπογράφονται από την αντίστοιχη Εκδούσα ΑΠ και θα βρίσκονται αποθηκευμένες σε προστατευμένο περιβάλλον προκειμένου να εξασφαλίζεται η ακεραιότητα και η αυθεντικότητά τους.

Εντός εικοσιτεσσάρων (24) ωρών από την έκδοση του πρώτου Πιστοποιητικού, η ΑΠ ΠΡΕΠΕΙ να δημιουργήσει και να δημοσιεύσει είτε:

- μία πλήρη και ολοκληρωμένη ΛΑΠ ή
- τμηματικές (partitioned) ΛΑΠ οι οποίες, όταν συγκεντρωθούν όλες μαζί, αναπαράγουν μια πλήρη και ολοκληρωμένη ΛΑΠ.

Οι ΑΠ που εκδίδουν Πιστοποιητικά Συνδρομητών:

1. ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνουν και να δημοσιεύουν μία νέα ΛΑΠ το αργότερο κάθε:
 - **επτά (7) ημέρες** αν όλα τα Πιστοποιητικά περιλαμβάνουν μία επέκταση `Authority Information Access` με `id-ad-ocsp accessMethod` (“AIA OCSP responder location”) ή
 - **τέσσερις (4) ημέρες** σε όλες τις άλλες περιπτώσεις.
2. ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνουν και να δημοσιεύουν μία νέα ΛΑΠ μέσα σε **24 ώρες** από τη στιγμή της ανάκλησης.

Οι ΑΠ που εκδίδουν Πιστοποιητικά Αρχών Πιστοποίησης και Πιστοποιητικά τελικών χρηστών/συσκευών που περιέχουν επέκταση EKU η οποία περιλαμβάνει την τιμή `id-kr-timeStamping` (όπως ορίζεται στο RFC 5280):

1. ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνουν και να δημοσιεύουν μία νέα ΛΑΠ το αργότερο **κάθε δώδεκα (12) μήνες**,
2. ΠΡΕΠΕΙ να ενημερώνουν και να δημοσιεύουν μία νέα ΛΑΠ μέσα σε **24 ώρες** από τη στιγμή της ανάκλησης.

Οι ΑΠ ΠΡΕΠΕΙ να συνεχίσουν να εκδίδουν CRLs μέχρι ένα από τα παρακάτω να ισχύει:

- όλα τα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων Αρχών Πιστοποίησης που περιέχουν το ίδιο Δημόσιο Κλειδί Υποκειμένου να είναι ληγμένα ή ανακλημένα ή
- το αντίστοιχο Ιδιωτικό Κλειδί της Υφιστάμενης ΑΠ να έχει καταστραφεί.

Σε περίπτωση έκθεσης μυστικού κλειδιού ή άλλου σημαντικού συμβάντος όπως για παράδειγμα ανάκληση Πιστοποιητικού Ενδιάμεσης Αρχής Πιστοποίησης ή Πιστοποιητικού Χρονοσήμανσης, θα εκδίδεται ενημερωμένη ΛΑΠ εντός 24 ωρών από τη στιγμή της ανάκλησης.

4.9.8 Χρόνος δημοσίευσης ΛΑΠ στο Αποθετήριο

Μετά από την ανάκληση κάποιου πιστοποιητικού δημιουργείται η ΛΑΠ και ενημερώνεται το Αποθετήριο. Η ΛΑΠ δημοσιεύεται στο Αποθετήριο μέσα σε λίγα λεπτά από την έκδοσή της. Στο Αποθετήριο το πιστοποιητικό χαρακτηρίζεται ως ανακληθέν.

Η HARICA λειτουργεί και συντηρεί τις ΛΑΠ και τις δυνατότητες της υπηρεσίας OCSP με ικανά συστήματα που εξασφαλίζουν μέγιστο χρόνο απόκρισης τα δέκα (10) δευτερόλεπτα, υπό φυσιολογικές συνθήκες.

4.9.9 Διαθεσιμότητα υπηρεσίας ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών σε πραγματικό χρόνο (OCSP)

Ο χρόνος εγκυρότητας μίας απάντησης OCSP είναι η διαφορά του χρόνου μεταξύ των πεδίων `thisUpdate` και `nextUpdate`, συμπεριλαμβανομένων των τιμών αυτών. Για τον υπολογισμό των διαφορών αυτών, η διαφορά των 3.600 δευτερολέπτων ισούται με μία (1) ώρα, και η διαφορά των 86400 δευτερολέπτων ισούται με μία (1) ημέρα, αγνοώντας τα «επιπλέον δευτερόλεπτα» (`leap-seconds`).

Ένας σειριακός αριθμός πιστοποιητικού θεωρείται «`assigned`» όταν:

- έχει εκδοθεί Πιστοποιητικό ή `Precertificate` με αυτόν τον σειριακό αριθμό από την Εκδούσα ΑΠ ή
- έχει εκδοθεί `Precertificate` με αυτόν τον σειριακό αριθμό από Πιστοποιητικό Υπογραφής `Precertificate`, το οποίο σχετίζεται με την Εκδούσα ΑΠ.

Ένας σειριακός αριθμός πιστοποιητικού θεωρείται «`unassigned`» όταν δεν είναι «`assigned`».

Τα ακόλουθα θα εφαρμόζονται για επικοινωνία της κατάστασης των Πιστοποιητικών που περιλαμβάνουν μία επέκταση `Authority Information Access` με `id-ad-ocsp accessMethod`.

Οι απαντήσεις OCSP θα συμμορφώνονται με το RFC 6960 και/ή το RFC 5019. Η HARICA ενδέχεται να επεξεργάζεται την επέκταση `Nonce` (1.3.6.1.5.5.7.48.1.2) σύμφωνα με το RFC 8954.

Οι απαντήσεις της υπηρεσίας OCSP:

1. είτε θα υπογράφονται από την Εκδούσα ΑΠ της οποίας ελέγχεται για ανάκληση η κατάσταση των πιστοποιητικών
2. είτε θα υπογράφονται από έναν OCSP Responder του οποίου το Πιστοποιητικό έχει υπογραφεί από την Εκδούσα ΑΠ της οποίας ελέγχεται για ανάκληση η κατάσταση των πιστοποιητικών

Στην τελευταία περίπτωση, το Πιστοποιητικό του OCSP που υπογράφει θα περιέχει μια επέκταση του τύπου `id-rkix-ocsp-nocheck`, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο RFC 6960.

4.9.10 Απαιτήσεις ελέγχων για ανάκληση σε πραγματικό χρόνο

Η HARICA υποστηρίζει μεθόδους OCSP χρησιμοποιώντας μεθόδους GET όπως περιγράφεται στο RFC 6960.

Για την κατάσταση του Πιστοποιητικού Συνδρομητή ή το αντίστοιχο Precertificate:

- Μία έγκυρη απάντηση OCSP θα είναι διαθέσιμη (δηλαδή ο εξυπηρετητής δε θα απαντήσει με κατάσταση "unknown") το αργότερο δεκαπέντε (15) λεπτά μετά την αρχική δημοσίευση ή διάθεση του Πιστοποιητικού ή του Precertificate.
- Για απαντήσεις OCSP με διαστήματα εγκυρότητας μικρότερα των **δεκαέξι (16) ωρών**, η HARICA θα παρέχει μία ενημερωμένη απάντηση OCSP πριν το **μισό της περιόδου** εγκυρότητας πριν την τιμή nextUpdate.
- Για απαντήσεις OCSP με διαστήματα εγκυρότητας μεγαλύτερα ή ίσα των **δεκαέξι (16) ωρών**, η HARICA θα παρέχει μία ενημερωμένη απάντηση OCSP το πολύ **οκτώ (8) ώρες** πριν την τιμή nextUpdate και όχι πέρα από **τέσσερις (4) ημέρες** μετά την τιμή thisUpdate.
- Οι απαντήσεις OCSP θα έχουν διάστημα εγκυρότητας μεγαλύτερο ή ίσο με οκτώ (8) ώρες και μικρότερο ή ίσο με δέκα (10) ημέρες.

Για την κατάσταση των Πιστοποιητικών Υφιστάμενων ΑΠ:

- Η HARICA θα παρέχει μία ενημερωμένη απάντηση OCSP τουλάχιστον (i) κάθε **δώδεκα (12) μήνες** και (ii) εντός **είκοσι τεσσάρων (24) ωρών** μετά την ανάκληση Πιστοποιητικού Ενδιάμεσης ΑΠ.

Αν η υπηρεσία OCSP λάβει αίτημα για την κατάσταση ενός σειριακού αριθμού πιστοποιητικού το οποίο είναι «unassigned», τότε η υπηρεσία δεν χρειάζεται να απαντήσει με την κατάσταση "good".

Αν η υπηρεσία OCSP είναι για ΑΠ που ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Τεχνικά Περιορισμένη σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο 7.1.5, τότε η υπηρεσία δε θα απαντήσει με την κατάσταση "good" σε τέτοια αιτήματα.

4.9.11 Άλλες μορφές ανακοίνωσης ανάκλησης πιστοποιητικών

Στο Αποθετήριο Πιστοποιητικών όπου λειτουργεί μηχανή αναζήτησης πιστοποιητικών μέσω ιστοσελίδας, τα πιστοποιητικά που ανακαλούνται εμφανίζονται στην περιγραφή τους ως «Ανακληθέντα».

Αν η HARICA ανακαλέσει ένα Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ που έχει ήδη δημοσιευθεί στη CCADB, θα πρέπει να ενημερώσει το CCADB για να χαρακτηρίσει αυτό το Πιστοποιητικό ΑΠ ως ανακληθέν, συμπεριλαμβανομένου του λόγου ανάκλησης, εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών από την ανάκληση.

Η HARICA θα δημοσιοποιεί πλήρες CRL URL για κάθε μη-ληγμένο, μη-ανακλημένο Πιστοποιητικό Αρχής Πιστοποίησης που δημοσιεύεται στη CCADB.

4.9.12 Παραλλαγές για την περίπτωση έκθεσης/παραβίασης ιδιωτικού κλειδιού

Ισχύει ότι ορίζεται στη παράγραφο 4.9.1.

Υπάρχει δυνατότητα σε μη-Συνδρομητές να επικοινωνήσουν με τη HARICA και να αναφέρουν ότι έχει εκτεθεί/παραβιαστεί ένα ιδιωτικό κλειδί που σχετίζεται με μη-ληγμένο, μη-ανακλημένο Πιστοποιητικό, σύμφωνα με τις διαδικασίες επικοινωνίας

που περιγράφονται στην ενότητα 4.9.3.2, χρησιμοποιώντας μια από τις ακόλουθες μεθόδους απόδειξης κατοχής/ελέγχου του ιδιωτικού κλειδιού που σχετίζεται με ένα Πιστοποιητικό. Η HARICA δύναται να επιτρέψει επιπλέον μεθόδους που δεν αναφέρονται σε αυτή την ενότητα κατά τη διακριτική της ευχέρεια.

4.9.12.1 Δημιουργία και υπογραφή δοκιμαστικού αρχείου

Δημιουργείται ένα απλό αρχείο κειμένου με περιεχόμενο “This key is compromised” ή αντίστοιχη γλώσσα, προκειμένου να σημειώσει ότι ο υπογράφων αυτού του μηνύματος ισχυρίζεται ότι το κλειδί έχει εκτεθεί/παραβιαστεί. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η παρακάτω εντολή από γραμμή εντολών:

- `echo “This key is compromised” > compromised.txt`

Υπογράφεται το sha256 hash του παραγόμενου αρχείου χρησιμοποιώντας το ιδιωτικό κλειδί (σε μορφή PEM) που θέλετε να αναφέρετε ως παραβιασμένο, χρησιμοποιώντας το λογισμικό openssl:

- `openssl dgst -sha256 -sign private-key.pem -out compromised.txt.signed compromised.txt`

Στέλνετε το αρχείο “compromised.txt.signed” στη HARICA σύμφωνα με την ενότητα 4.9.3.2.

4.9.12.2 Δημιουργία CSR που περιλαμβάνει ειδικό κείμενο

Δημιουργείται ένα CSR το οποίο στο πεδίο `subject:commonName` περιλαμβάνει το κείμενο “This key is compromised” ή αντίστοιχη γλώσσα, προκειμένου να σημειώσει ότι ο υπογράφων αυτού του μηνύματος ισχυρίζεται ότι το κλειδί έχει εκτεθεί/παραβιαστεί. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η παρακάτω εντολή από γραμμή εντολών χρησιμοποιώντας το λογισμικό openssl:

- `openssl req -new -key private-key.pem -subj "/CN=This key is compromised" -out compromised.csr`

Στέλνετε το αρχείο “compromised.csr” στη HARICA σύμφωνα με την ενότητα 4.9.3.2.

4.9.12.3 Δημοσίευση του Ιδιωτικού Κλειδιού

Η μέθοδος αυτή δεν προτείνεται αλλά θα θεωρηθεί από τη HARICA απόδειξη έκθεσης/παραβίασης ενός Ιδιωτικού Κλειδιού.

Στέλνετε το ίδιο το παραβιασμένο ιδιωτικό κλειδί στη HARICA σύμφωνα με την ενότητα 4.9.3.2.

4.9.13 Περιπτώσεις αναστολής πιστοποιητικών

Αναστολή Πιστοποιητικού δεν επιτρέπεται για Πιστοποιητικά που χρησιμοποιούνται για SSL/TLS ή Υπογραφή Κώδικα . Όταν λάβει αίτημα ανάκλησης η HARICA σύμφωνα με τις παραγράφους 4.9.3.2 ή 4.9.3.3, και ανάλογα με τα ευρήματα της έρευνας, η επιλογή για αναστολή των Πιστοποιητικών γίνεται κατά την αποκλειστική κρίση της HARICA.

4.9.14 Ποιος μπορεί να αιτηθεί αναστολή πιστοποιητικών

Αναστολή Πιστοποιητικού μπορεί να ζητηθεί από τα Βασιζόμενα Μέρη ή τους Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών όπως περιγράφεται στις 4.9.3.2 ή 4.9.3.3 αντίστοιχα.

4.9.15 Διαδικασία αιτήματος αναστολής πιστοποιητικού

Αναστολή Πιστοποιητικού μπορεί να ζητηθεί μέσω αιτήματος ανάκλησης. Η αναστολή των Πιστοποιητικών παραμένει στην αποκλειστική κρίση της HARICA. Ο Συνδρομητής που σχετίζεται με το Πιστοποιητικό ενημερώνεται πάντα από την HARICA για κάθε αλλαγή κατάστασης αυτού, συμπεριλαμβανομένης της αναστολής Πιστοποιητικού.

Αν η HARICA αποφασίσει να αναστείλει Πιστοποιητικό, η σχετική ΛΑΠ ενημερώνεται με την καταχώρηση εγγραφής που αφορά στο πιστοποιητικό που ανακλήθηκε και στο λόγο ανάκλησης μέσω του πεδίου "certificateHold", όπως ορίζεται στο RFC 5280. Εάν αποκατασταθεί αυτό το Πιστοποιητικό, καταργείται η αντίστοιχη καταχώρηση. Αν το Πιστοποιητικό ανακληθεί, ενημερώνεται η συγκεκριμένη καταχώρηση και τροποποιείται ανάλογα ο λόγος ανάκλησης. Άπαξ ένα Πιστοποιητικό ανακληθεί, δεν μπορεί να αποκατασταθεί.

4.9.16 Χρονική περίοδος αναστολής πιστοποιητικού

Η αναστολή των πιστοποιητικών δεν μπορεί να υπερβεί τις δύο (2) εβδομάδες.

4.10 Υπηρεσίες ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών

4.10.1 Λειτουργικά χαρακτηριστικά

Η HARICA ΠΑΡΕΧΕΙ ακριβείς κι ενημερωμένες πληροφορίες για την κατάσταση ανάκλησης Πιστοποιητικών που χρησιμοποιούνται για επαλήθευση ταυτότητας (π.χ. SSL/TLS) μέχρι τη λήξη τους.

Η HARICA ΠΑΡΕΧΕΙ ακριβείς κι ενημερωμένες πληροφορίες για την κατάσταση ανάκλησης Πιστοποιητικών για μία περίοδο τουλάχιστον **επτά (7) ετών** από τη λήξη των Πιστοποιητικών που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρονικές Υπογραφές, ηλεκτρονικές Σφραγίδες, Υπογραφή Κώδικα και Χρονοσήμανση. Μετά τη λήξη μιας Εκδούσας ΑΠ που εκδίδει Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές Υπογραφές, ηλεκτρονικές Σφραγίδες, Υπογραφή Κώδικα και Χρονοσήμανση, οι αντίστοιχες ΛΑΠ παραμένουν δημοσιευμένες για τουλάχιστον **άλλα πέντε (5) χρόνια**. Οι Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών μπορούν να ζητούν από την HARICA να υποστηρίξει μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σύμφωνα με τις απαιτήσεις των δικών τους αποθετηρίων πιστοποιητικών.

Η HARICA ΠΑΡΕΧΕΙ απαντήσεις OCSP για Πιστοποιητικά που χρησιμοποιούνται για πιστοποιητικά ηλεκτρονικών Υπογραφών, ηλεκτρονικών Σφραγίδων, Υπογραφής Κώδικα και Χρονοσήμανσης τα οποία περιλαμβάνουν την επέκταση authorityInformationAccess η οποία περιλαμβάνει το HTTP URL του OCSP responder της Αρχής Έκδοσης (accessMethod=1.3.6.1.5.5.7.48.1) τουλάχιστον μέχρι τη λήξη του Πιστοποιητικού της Εκδούσας ΑΠ.

Σημείωση: Αν ένα Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα περιέχει το αναγνωριστικό (OID) “Lifetime Signing”, η ψηφιακή υπογραφή χάνει την εγκυρότητά της όταν λήγει αυτό το Πιστοποιητικό, ακόμα και αν η ψηφιακή υπογραφή περιέχει χρονοσήμανση.

Η HARICA συμπεριλαμβάνει (όπου εφαρμόζεται) διευθύνσεις (URLs) που αφορούν πληροφορίες ανάκλησης μέσα στο Πιστοποιητικό οποιασδήποτε οντότητας και συγκεκριμένα στις επεκτάσεις CRL Distribution Points και Authority Information Access.

4.10.1.1 Υπηρεσία ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών πραγματικού χρόνου OCSP

Ισχύουν όσα περιγράφονται στην παράγραφο 4.9.10

4.10.1.2 On-line Αποθετήριο πιστοποιητικών

Δεν περιγράφεται.

4.10.1.3 Χρήση των Λιστών Ανάκλησης Πιστοποιητικών (ΛΑΠ)

Ισχύουν όσα περιγράφονται στην παράγραφο 4.9.6.

4.10.2 Διαθεσιμότητα υπηρεσίας ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών

Η HARICA προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες για όσο το δυνατόν αδιάλειπτη διαθεσιμότητα των υπηρεσιών ελέγχου κατάστασης πιστοποιητικών.

Η HARICA θα πρέπει να λειτουργεί και συντηρεί τις ΛΑΠ και τις δυνατότητες της υπηρεσίας OCSP με πόρους ικανούς να εξασφαλίζουν μέγιστο χρόνο απόκρισης τα δέκα (10) δευτερόλεπτα, υπό φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας.

4.10.3 Πρόσθετα χαρακτηριστικά

Αν μια ΑΠ υποστηρίζει πολλαπλές μεθόδους (υπηρεσία CRL και OCSP) για να παρέχει κατάσταση ανάκλησης, οι πληροφορίες που θα παρέχονται από όλες τις υπηρεσίες θα είναι σε συμφωνία μεταξύ τους στην πάροδο του χρόνου, λαμβάνοντας υπ’ όψιν διαφορετικές καθυστερήσεις κατά τη διαδικασία ενημέρωσης πληροφοριών κατάστασης για όλες τις μεθόδους. Προκειμένου να επιτευχθεί ο συγχρονισμός της πληροφορίας σε όλες τις υπηρεσίες, είναι αποδεκτό ότι θα υπάρχει κάποια διαφορά στις ενημερώσεις, αρκεί στο τέλος η κατάσταση του πιστοποιητικού να είναι ίδια.

Για παράδειγμα, αν μια απάντηση OCSP μπορεί να ενημερώνεται άμεσα, η υπηρεσία OCSP και CRL μπορεί να διαφέρει μέχρι να εκδοθεί νέα CRL.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ κατάστασης πιστοποιητικού σε OCSP και CRL, τα Έμπιστα Μέρη θα δίνουν προτεραιότητα στην κατάσταση “Revoked” από οποιαδήποτε από τις δύο υπηρεσίες.

4.11 Λήξη συνδρομής

Η συνδρομή τερματίζεται όταν ένα Πιστοποιητικό

- φτάσει την ημερομηνία "validTo" και λήξει
- ανακληθεί πριν φτάσει η ημερομηνία "validTo".

Η ανάκληση πιστοποιητικού που έχει λήξει δεν είναι απαραίτητη, παρά μόνο αν συντρέχει κάποιος από τους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο 4.9.1.

4.12 Μεσεγγύηση ιδιωτικού κλειδιού (key escrow) και Επαναφορά κλειδιού

4.12.1 Διαδικασίες και πρακτικές συνοδείας ιδιωτικού κλειδιού και επαναφοράς

Η HARICA δεν παρέχει αυτή τη στιγμή μεσεγγύηση στον Συνδρομητή.

4.12.2 Ενθυλάκωση κλειδιού συνόδου (session key) και διαδικασίες και πρακτικές επαναφοράς

Η HARICA δεν παρέχει αυτή τη στιγμή μεσεγγύηση στον Συνδρομητή.

5 Διοικητικοί, Τεχνικοί και Λειτουργικοί έλεγχοι

5.1 Φυσική ασφάλεια και έλεγχος πρόσβασης

5.1.1 Τοποθεσία εγκαταστάσεων

Τη HARICA σήμερα διαχειρίζεται το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Ο εξοπλισμός των ΑΠ/ΑΚ βρίσκεται σε ασφαλές περιβάλλον σε γεωγραφικά διαχωρισμένα datacenter.

Εξοπλισμός που σχετίζεται με τις λειτουργίες της ΑΠ και της ΑΚ όσον αναφορά σε πληροφοριακό υλικό και λογισμικό βρίσκεται υπό συνεχή παρακολούθηση και απαγορεύεται η απομάκρυνση/μετακίνηση εξοπλισμού σε άλλο φυσικό χώρο χωρίς προηγούμενη έγκριση από την ανώτερη διοίκηση της HARICA.

5.1.2 Φυσική πρόσβαση

Η φυσική πρόσβαση στον εξοπλισμό των ΑΠ και ΑΚ επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό με έμπιστους ρόλους.

Ο εξοπλισμός της ΑΠ της HARICA είναι σε κλειδωμένα ερμάρια που είναι σε επίσης κλειδωμένες αίθουσες εξοπλισμού εξυπηρετητών. Η πρόσβαση στις αίθουσες εξοπλισμού εξυπηρετητών βρίσκεται υπό συνεχή παρακολούθηση κι έλεγχο.

Σε περίπτωση που μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό πρέπει να εισέλθει στους χώρους των ΑΠ και ΑΚ, είναι απαραίτητο να συνοδεύεται από κάποιο μέλος του εξουσιοδοτημένου προσωπικού.

5.1.3 Κλιματισμός και ρύθμιση τροφοδοσίας με ρεύμα

Όλος ο εξοπλισμός της ΑΠ της HARICA βρίσκεται σε κλιματιζόμενους χώρους με παροχή ρεύματος που προστατεύεται από μονάδες αδιάλειπτης παροχής (UPS) και εφεδρικά ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη.

5.1.4 Έκθεση σε νερό

Ο εξοπλισμός της ΑΠ της HARICA βρίσκεται σε χώρο που δεν κινδυνεύει σε μεγάλο βαθμό από πλημμύρες.

5.1.5 Πρόληψη και προστασία από φωτιά

Ο εξοπλισμός της ΑΠ HARICA υπόκειται στην ελληνική νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη και την προστασία πυρκαγιάς στα δημόσια κτίρια.

5.1.6 Αποθηκευτικά μέσα

Τα ιδιωτικά κλειδιά της HARICA που σχετίζονται με τα Πιστοποιητικά των ΑΠ είναι αποθηκευμένα σε ασφαλές εξωτερικό μέσο αποθήκευσης, κρυπτογραφημένα και διανέμονται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό, με την απαίτηση να υπάρχουν τουλάχιστον δύο έμπιστα πρόσωπα για να υπάρξει πρόσβαση σε αυτά.

Αντίγραφα ασφαλείας του λογισμικού των ΑΠ/ΑΚ της HARICA, του αρχείου της ΑΚ και του αρχείου συναλλαγών συμβάντων βρίσκονται σε αποσπώμενα αποθηκευτικά μέσα σε κρυπτογραφημένη μορφή.

Και τα δύο παραπάνω αποθηκευτικά μέσα βρίσκονται σε φυσικές τοποθεσίες, προστατευμένα από έκθεση σε νερό και φωτιά. Λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου όλα τα αποθηκευτικά μέσα να είναι ανθεκτικά σε αλλοιώσεις.

Σε περίπτωση χρήσης επαναχρησιμοποιούμενων αποθηκευτικών μέσων (π.χ. memory flash disks), τα αρχεία διαγράφονται με ασφάλεια προκειμένου να μην υπάρχει δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης, σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στην παράγραφο 6.2.10.

Σε περίπτωση που το αποθηκευτικό μέσο είναι κρυπτογραφημένο, η καταστροφή του κλειδιού αποκρυπτογράφησης θεωρείται ικανή συνθήκη για να θεωρηθεί ότι το κρυπτογραφημένο μέσο έχει καταστραφεί.

5.1.7 Διάθεση απορριμμάτων

Απορρίμματα που περιέχουν οποιαδήποτε εμπιστευτική πληροφορία όπως εύκαμπτοι μαγνητικοί δίσκοι, σκληροί δίσκοι κ.α. καταστρέφονται πριν απορριφθούν. Ιδιωτικά κλειδιά Μονάδων Χρονοσήμανσης που είναι αποθηκευμένα σε κρυπτογραφική συσκευή τμήμα της ΜΧΣ, σβήνονται με την απόσυρση της συσκευής με τέτοιο τρόπο που είναι πρακτικά αδύνατο να ανακτηθούν.

5.1.8 Τήρηση αντιγράφων ασφαλείας εκτός εγκαταστάσεων

Αντίγραφα ασφαλείας των λογισμικών και των δεδομένων της ΥΔΚ της HARICA τηρούνται εκτός εγκαταστάσεων. Αντίγραφα ασφαλείας του λογισμικού των ΑΠ/ΑΚ της HARICA, του αρχείου της ΑΚ και του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων βρίσκονται σε αποσπώμενα αποθηκευτικά μέσα σε κρυπτογραφημένη μορφή και είναι προσβάσιμα από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Επίσης, τα ιδιωτικά κλειδιά της ΑΠ είναι αποθηκευμένα εκτός εγκαταστάσεων με κρυπτογραφημένη μορφή, και είναι προσβάσιμα από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της παραγράφου 5.2.2.

5.2 Έλεγχος διαδικασιών

5.2.1 Έμπιστοι ρόλοι

Το προσωπικό που ορίζεται για να λειτουργεί την ΥΔΚ της HARICA κατέχει έναν τεκμηριωμένο και με σαφήνεια καθορισμένο ρόλο. Κάθε έμπιστος ρόλος εξουσιοδοτείται για την εκτέλεση συγκεκριμένων διαδικασιών που σχετίζονται με τις λειτουργίες των Αρχών Πιστοποίησης και Καταχώρησης κάτω από σαφώς καθορισμένες διαδικασίες. Οι έμπιστοι ρόλοι και τα καθήκοντα του προσωπικού περιγράφονται με σαφήνεια. Ανάλογα με το ρόλο, καθορίζονται και τα καθήκοντα του προσωπικού ακολουθώντας πάντα την αρχή του περιορισμού κατ' ελάχιστον των προνομίων πρόσβασης (least privilege principle) στη διαχείριση λογαριασμών χρηστών και στις διαδικασίες ελέγχου πρόσβασης.

Το προσωπικό που ορίζεται να διαχειρίζεται τους εξυπηρετητές των Αρχών Καταχώρισης είναι επίσης εξουσιοδοτημένο να εκτελεί τις εργασίες τήρησης αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων συναλλαγών.

5.2.2 Αριθμός ατόμων που απαιτούνται ανά εργασία

Οι ευαίσθητες λειτουργίες της ΥΔΚ απαιτούν την ενεργό συμμετοχή από τουλάχιστον δύο εξουσιοδοτημένα άτομα για να εκτελεσθεί η ευαίσθητη λειτουργία. Τα ιδιωτικά κλειδιά της ΑΠ αντιγράφονται, αποθηκεύονται και ανακτώνται μόνο από το προσωπικό με έμπιστους ρόλους χρησιμοποιώντας, τουλάχιστον, διπλό έλεγχο σε φυσικά ασφαλές περιβάλλον.

5.2.3 Εξακρίβωση ταυτότητας για κάθε ρόλο

Ένα πρόσωπο που κατέχει έμπιστο ρόλο, πρέπει να αναγνωρίζεται/ταυτοποιείται στο Σύστημα Διαχείρισης Πιστοποιητικών πριν εκτελέσει συγκεκριμένα καθήκοντα, χρησιμοποιώντας μοναδικά στοιχεία πρόσβασης που δημιουργήθηκαν ή ανατέθηκαν σε αυτό το πρόσωπο.

5.2.4 Ρόλοι που απαιτούν διαχωρισμό καθηκόντων

Στο προσωπικό που ανατέθηκε ο ρόλος του «ελεγκτή ασφάλειας ΑΠ» δεν ανατίθεται άλλος ρόλος όταν εκτελεί διαδικασίες που σχετίζονται με τελετή κλειδιού ΑΠ.

Για τα EV Πιστοποιητικά, η HARICA επιβάλλει το διαχωρισμό των καθηκόντων στον έλεγχο εγκυρότητας για να εξασφαλίσει ότι ένα και μόνο άτομο δεν μπορεί να κάνει τον έλεγχο εγκυρότητας και να εγκρίνει την έκδοση EV πιστοποιητικού. Τα βήματα τελικής διασταύρωσης (Final Cross-Correlation) και ελέγχου με την δέουσα επιμέλεια (Due Diligence), όπως περιγράφεται στην Ενότητα 11.13 των Οδηγιών EV, ΜΠΟΡΟΥΝ να πραγματοποιηθούν από το ένα από τα αρμόδια άτομα. Για παράδειγμα, ένας Ειδικός Ελέγχου Εγκυρότητας μπορεί να ελέγξει και να επαληθεύσει όλες τις πληροφορίες του Αιτούντα και ένας δεύτερος Ειδικός Ελέγχου Εγκυρότητας ΜΠΟΡΕΙ να εγκρίνει την έκδοση του EV Πιστοποιητικού.

5.3 Έλεγχος ασφαλείας προσωπικού

5.3.1 Προσόντα, εμπειρία και ειδικές εξουσιοδοτήσεις που πρέπει το προσωπικό να διαθέτει

Το προσωπικό που χειρίζεται ρόλους των Αρχών Πιστοποίησης και των Αρχών Καταχώρισης πρέπει να διαθέτει εμπειρία σε θέματα ψηφιακών πιστοποιητικών και σε θέματα Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού. Επίσης, πρέπει να διαθέτει προϋπηρεσία σε διαχείριση ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων και γενικά απόρρητων πληροφοριών. Θα απασχολείται ικανός αριθμός ανθρώπων με υψηλή εξειδίκευση.

Η HARICA εξακριβώνει την ταυτότητα και την αξιοπιστία ενός ατόμου, πριν την απασχόλησή του στη διαδικασία διαχείρισης Πιστοποιητικών, είτε ως υπάλληλος, εκπρόσωπος ή ανεξάρτητος εργολάβος.

5.3.2 Διαδικασίες ελέγχου παρελθόντος για το προσωπικό των ΑΠ και το λοιπό προσωπικό

Ακολουθείται η κείμενη νομοθεσία και το πλαίσιο που ισχύει για το προσωπικό του κάθε φορέα που διαχειρίζεται Αρχές Πιστοποίησης και Αρχές Καταχώρισης.

Όλα τα μέλη τους προσωπικού απαγορεύεται να έχουν σύγκρουση συμφερόντων με την υπηρεσία.

5.3.3 Απαιτήσεις και διαδικασίες εκπαίδευσης

Το προσωπικό που λειτουργεί τις ΑΠ ή ΑΚ και έχει πρόσβαση σε διαδικασίες κρυπτογράφησης, εκπαιδύεται και καταρτίζεται σε λειτουργίες της ΑΠ/ΑΚ από ειδικούς σε θέματα ΥΔΚ της HARICA. Για το σκοπό αυτό υπάρχει κατάλληλη τεκμηρίωση που περιγράφει όλες τις λειτουργικές διαδικασίες της υποδομής. Το προσωπικό που λειτουργεί μέσα στην ΥΔΚ HARICA πρέπει να γνωρίζει μεταξύ άλλων και να κατανοεί όλες τις σχετικές πολιτικές, διαδικασίες και την παρούσα Πολιτική Πιστοποίησης/Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης. Οι υπεύθυνοι επαλήθευσης εκπαιδύονται και αξιολογούνται πάνω στα κριτήρια επαλήθευσης ΕΥ.

5.3.4 Διαδικασίες και συχνότητα επανεκπαιδεύσεων

Το προσωπικό που κατέχει έμπιστους ρόλους διατηρεί υψηλό επίπεδο δεξιοτήτων. Οποτε υπάρχουν νέες εξελίξεις στον κλάδο της τεχνολογίας ΥΔΚ ή λειτουργικές αλλαγές, διοργανώνεται ένα σεμινάριο κατάρτισης και οι κατάλληλες πληροφορίες διαχέονται στο προσωπικό.

Η HARICA ενημερώνει το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για εξακρίβωση/επιβεβαίωση στοιχείων και διαχείριση Πιστοποιητικών, για περιστατικά ασφάλειας άλλων ΠΥΕ που εκδίδουν Δημόσια Έμπιστα Πιστοποιητικά, όπως και για κάθε σχετική συζήτηση, προκλήσεις, βέλτιστες πρακτικές που αναδεικνύονται από οργανισμούς προτύπων όπως το CA/Browser Forum, ETSI και ENISA.

5.3.5 Εναλλαγή και σειρά αλλαγής ρόλων

Δεν ορίζεται.

5.3.6 Κυρώσεις που επιβάλλονται για μη εξουσιοδοτημένες ενέργειες

Ακολουθούνται όλες οι νόμιμες διαδικασίες που προβλέπονται για συγκεκριμένα αδικήματα, συμπεριλαμβανομένων πειθαρχικών ποινών σύμφωνα με την Πολιτική Ασφάλειας της HARICA και τις εσωτερικές διαδικασίες.

5.3.7 Έλεγχος σε προσωπικό εξωτερικών εργολάβων που εργάζονται εκτός της GUnet και εμπλέκονται με την ΥΔΚ HARICA

Σε περίπτωση που η HARICA προσλαμβάνει εξωτερικό εργολάβο για επιθεώρηση ή άλλες εργασίες, ο εργολάβος θα πρέπει να υπογράφει Σύμβαση Εμπιστευτικότητας. Το ίδιο ισχύει και στις περιπτώσεις ελέγχων μέσω ομάδας Εξωτερικών Ελεγκτών (External Auditors).

Η HARICA θα πρέπει να επαληθεύσει ότι το Προσωπικό Εξουσιοδοτημένου Τρίτου Εταίρου που εμπλέκεται στην έκδοση ενός Πιστοποιητικού πληροί τις απαιτήσεις εκπαίδευσης και προσόντων που περιγράφονται στην παράγραφο 5.3.35.3.3 και τις απαιτήσεις διατήρησης εγγράφων και καταγραφής συμβάντων της παραγράφου 5.4.1 και 5.5.1.

5.3.8 Τεκμηρίωση που παρέχεται στο προσωπικό κατά τη διάρκεια εκπαίδευσης

Σχετικό υλικό τεκμηρίωσης βρίσκεται διαθέσιμο στους εκπαιδευόμενους που αναλαμβάνουν συγκεκριμένους ρόλους μέσα στην ΥΔΚ HARICA.

5.4 Διαδικασίες παρακολούθησης συναλλαγών συμβάντων

5.4.1 Τύποι συναλλαγών-συμβάντων που καταγράφονται

Τα συστήματα της ΥΔΚ HARICA καταγράφουν όλες τις συναλλαγές που σχετίζονται με αιτήσεις έκδοσης πιστοποιητικού, έκδοση ή ανάκληση πιστοποιητικών, έκδοση των ΛΑΠ, έκδοση ή ανάκληση των Πιστοποιητικών των ΑΠ και όλες τις πληροφορίες που ανταλλάχθηκαν με την Αρχή Καταχώρισης. Επίσης, καταγράφονται σε όλους τους εξυπηρετητές της ΥΔΚ HARICA οι διεργασίες των λειτουργικών συστημάτων, οι προσπάθειες ελέγχου εισόδου, οι HTTP συνδέσεις με τους εξυπηρετητές ιστοσελίδων κ.α.

Πιο συγκεκριμένα, η HARICA και κάθε Εξουσιοδοτημένος Τρίτος Εταίρος θα καταγράφει γεγονότα που σχετίζονται με την ασφάλεια των Συστημάτων Πιστοποιητικών, των Συστημάτων Διαχείρισης Πιστοποιητικών, των Συστημάτων Κεντρικών ΑΠ και των Συστημάτων Έμπιστων Τρίτων Μερών. Η HARICA και τα Έμπιστα Τρίτα Μέρη καταγράφουν γεγονότα σχετικά με τις ενέργειες επεξεργασίας αιτήματος για έκδοση Πιστοποιητικού, περιλαμβάνοντας στοιχεία που σχετίζονται με το αίτημα, ώρα, ημερομηνία, καθώς και το προσωπικό που απασχολήθηκε. Η HARICA θα παρέχει τα συγκεκριμένα στοιχεία στον Φορέα Επιθεώρησης ως αποδεικτικά στοιχεία συμμόρφωσης με την ΠΠ/ΔΔΠ.

Η HARICA θα καταγράφει κατ' ελάχιστο τα ακόλουθα γεγονότα που σχετίζονται με:

1. Πιστοποιητικά Αρχών Πιστοποίησης και τον κύκλο ζωής των κλειδιών τους, συμπεριλαμβάνοντας πληροφορίες για:
 1. Δημιουργία κλειδιών, αντίγραφα ασφαλείας, αποθήκευση, ανάκτηση, αρχειοθέτηση και καταστροφή,
 2. Αιτήματα Πιστοποιητικών, ανανεώσεις, αλλαγή κλειδιών και ανάκληση,
 3. Έγκριση και απόρριψη αιτημάτων πιστοποιητικών,
 4. Τον κύκλο ζωής διαχείρισης κρυπτογραφικών συσκευών,
 5. Δημιουργία Λιστών Ανάκλησης Πιστοποιητικών,
 6. Υπογραφή των απαντήσεων OCSP (όπως περιγράφεται στις ενότητες 4.9 και 4.10), και
 7. Εισαγωγή νέων Προφίλ Πιστοποιητικών και την διακοπή χρήσης υφιστάμενων Προφίλ Πιστοποιητικών.
2. Τελικά Πιστοποιητικά Συνδρομητών συμπεριλαμβάνοντας πληροφορίες για:
 1. Αιτήματα Πιστοποιητικών, ανανεώσεις, αλλαγή κλειδιών και ανάκληση,
 2. Τις ενέργειες εξακρίβωσης που περιγράφονται στην παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ,
 3. Έγκριση και απόρριψη αιτημάτων πιστοποιητικών,
 4. Έκδοση των Πιστοποιητικών,
 5. Δημιουργία Λιστών Ανάκλησης Πιστοποιητικών και εγγραφών OCSP, και
 6. Υπογραφή των απαντήσεων OCSP (όπως περιγράφεται στις ενότητες 4.9 και 4.10)
 7. Προσπάθειες Επιβεβαίωσης Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές από κάθε Δικτυακή Οπτική, με ελάχιστη καταγραφή των εξής πληροφοριών:
 - a) αναγνωριστικό που προσδιορίζει μοναδικά τη Δικτυακή Οπτική,
 - b) το αιτούμενο όνομα χώρου και/ή διεύθυνση IP, και
 - c) το αποτέλεσμα της προσπάθειας (π.χ. «επιτυχία/αποτυχία επαλήθευσης», «άδεια/απαγόρευση CAA»).

8. Αποτελέσματα quorum Επιβεβαίωσης Έκδοσης από Πολλαπλές Οπτικές για κάθε αιτούμενο όνομα χώρου ή διεύθυνση IP που περιλαμβάνεται σε αίτημα Πιστοποιητικού (π.χ. «3/4», το οποίο ερμηνεύεται ως «Τρεις (3) από τις τέσσερις (4) Δικτυακές Οπτικές επιβεβαίωσαν τα συμπεράσματα της Κύριας Δικτυακής Οπτικής»).
3. Συμβάντα ασφάλειας, συμπεριλαμβάνοντας πληροφορίες για:
 1. Επιτυχή και αποτυχημένη απόπειρα πρόσβασης σε συστήματα της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού,
 2. Ενέργειες σχετικά με το σύστημα ασφάλειας της ΥΔΚ,
 3. Αλλαγές στο προφίλ ασφάλειας,
 4. Εγκατάσταση, ενημέρωση και αφαίρεση λογισμικού σε συστήματα διαχείρισης Πιστοποιητικών,
 5. Περιπτώσεις που συστήματα δεν ανταποκρίνονται, αστοχίες υλικού ή άλλες ανωμαλίες των συστημάτων,
 6. Σχετικές ενέργειες που αφορούν διεργασίες δρομολογητών και τειχών προστασίας (όπως περιγράφεται στην παράγραφο 5.4.1.1),
 7. Είσοδο και έξοδο από τους χώρους των ΑΠ.

Τα δεδομένα συναλλαγών θα περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ημερομηνία και ώρα του συμβάντος,
2. Αναγνωριστικό του προσώπου που πραγματοποιεί την ενημέρωση του αρχείου συναλλαγών και
3. Περιγραφή του συμβάντος.

Όλα τα συστήματα που καταγράφουν δεδομένα είναι συγχρονισμένα μέσω πρωτοκόλλου NTP (Network Time Protocol).

5.4.1.1 Συμβάντα ενεργειών των δρομολογητών και των τειχών προστασίας

Η καταγραφή δραστηριοτήτων των δρομολογητών και των τειχών προστασίας απαραίτητη προϋπόθεση ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις της παραγράφου 5.4.1, της υποπαραγράφου 3.6 ΠΡΕΠΕΙ κατ' ελάχιστο να περιλαμβάνουν:

1. Επιτυχείς και ανεπιτυχείς προσπάθειες σύνδεσης στους δρομολογητές και στα τείχη προστασίας, και
2. Καταγραφή όλων των διαχειριστικών ενεργειών που εκτελούνται στους δρομολογητές και στα τείχη προστασίας, και
3. Καταγραφή όλων των αλλαγών που γίνονται στους κανόνες των τειχών προστασίας συμπεριλαμβανομένων των προσθηκών, τροποποιήσεων και διαγραφών, και
4. Καταγραφή όλων των συμβάντων και σφαλμάτων, συμπεριλαμβανομένων των αστοχιών υλικού, σφαλμάτων λογισμικού και επανεκκινήσεων του συστήματος

5.4.2 Συχνότητα αρχειοθέτησης των επεξεργασμένων συναλλαγών-συμβάντων επιθεώρησης

Το σύστημα αρχειοθετεί καθημερινά όλες τις συναλλαγές.

5.4.3 Διάστημα τήρησης του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων

Η HARICA και κάθε Έμπιστο Τρίτο Μέρος θα διατηρεί για τουλάχιστον **δύο (2) χρόνια**:

1. Συναλλαγές-συμβάντα που σχετίζονται με Πιστοποιητικά ΑΠ και τον κύκλο ζωής των κλειδιών, όπως περιγράφονται στην ενότητα 5.4.1 (1), έπειτα από:
 1. Την καταστροφή του Ιδιωτικού Κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης, ή
 2. Την ανάκληση ή λήξη του Πιστοποιητικού της Αρχής Πιστοποίησης στην ομάδα Πιστοποιητικών τα οποία περιλαμβάνουν την επέκταση X.509v3 basicConstraints με το πεδίο cA ρυθμισμένο ως true, έχοντας το ίδιο Δημόσιο Κλειδί που αντιστοιχεί στο Ιδιωτικό Κλειδί της ΑΠ,
2. Συναλλαγές-συμβάντα που σχετίζονται με τον κύκλο ζωής τελικών Πιστοποιητικών Συνδρομητών, όπως περιγράφονται στην ενότητα 5.4.1 (2), έπειτα από την λήξη των τελικών Πιστοποιητικών;
3. Οποιαδήποτε συναλλαγή που σχετίζεται με συμβάντα ασφάλειας όπως περιγράφονται στην ενότητα 5.4.1 (3) μετά το συμβάν.

Τα αρχεία συναλλαγών-συμβάντων τηρούνται για χρονικό διάστημα **δύο (2) ετών**, ώστε να είναι διαθέσιμα για ενδεχόμενο νόμιμο έλεγχο. Το διάστημα αυτό δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με τις εξελίξεις της σχετικής νομοθεσίας. Συμβάντα που σχετίζονται με τον κύκλο ζωής του Πιστοποιητικού, έγγραφα πολιτικής/διαδικασιών, τελετές Κλειδιού είναι αρχειοθετημένα και διατηρούνται για όσο ορίζεται στην παράγραφο 5.5.2.

5.4.4 Προστασία του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων

Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση στο αρχείο συναλλαγών παρά μόνο για ανάγνωση και προσθήκη από εξουσιοδοτημένα συστήματα και εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Δεν επιτρέπονται διαγραφές εγγραφών του αρχείου. Πολλαπλά αντίγραφα αρχείων συναλλαγών-συμβάντων αποθηκεύονται σε διαφορετικές τοποθεσίες και προστατεύονται με κατάλληλους φυσικούς και λογικούς ελέγχους πρόσβασης.

5.4.5 Διαδικασίες αντιγράφων ασφαλείας αρχείων συναλλαγών-συμβάντων

Τηρείται αντίγραφο ασφαλείας του αρχείου συναλλαγών-συμβάντων σε διαφορετική τοποθεσία σε κατάσταση μόνο για ανάγνωση, που προστατεύεται με ελέγχους φυσικής και λογικής πρόσβασης.

5.4.6 Σύστημα συγκέντρωσης αρχείων συναλλαγών-συμβάντων (εσωτερικό ή εξωτερικό σε σχέση με την οντότητα)

Δεν ορίζεται.

5.4.7 Ενημέρωση του υποκειμένου που προκάλεσε καταγραφή συναλλαγής-συμβάντος, για την ύπαρξη της καταγραφής

Δεν ορίζεται.

5.4.8 Αξιολογήσεις ευπάθειας του συστήματος καταγραφής συναλλαγών-συμβάντων

Η HARICA πραγματοποιεί ετήσια Αξιολόγηση Κινδύνων που

1. Αναγνωρίζει προβλέψιμες εσωτερικές κι εξωτερικές απειλές που θα είχαν ως αποτέλεσμα μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση, γνωστοποίηση, κατάχρηση, τροποποίηση ή καταστροφή οποιουδήποτε Δεδομένου Πιστοποιητικού ή Διαδικασιών Διαχείρισης Πιστοποιητικών,
2. Αξιολογεί την πιθανότητα καταστροφής που προκαλείται από αυτές τις απειλές λαμβάνοντας υπόψη την ευαισθησία των Δεδομένων των Πιστοποιητικών και των Διαδικασιών Διαχείρισης Πιστοποιητικών, και
3. Αξιολογεί την επάρκεια των πολιτικών, των διαδικασιών, της τεχνολογίας των πληροφοριακών συστημάτων, και άλλων ρυθμίσεων που εφαρμόζει η ΑΠ για να αντιμετωπίσει τέτοιες απειλές.

Διενεργούνται Περιοδικές Δοκιμές Δεισδυσσης (Penetration Tests), τουλάχιστον ετησίως, και τριμηνιαίες Σαρώσεις για Ευπάθειες από έμπειρη ομάδα ασφάλειας με τις δεξιότητες, τα εργαλεία, την επάρκεια, τον κώδικα δεοντολογίας και την ανεξαρτησία που απαιτούνται για την παροχή αξιόπιστων Σαρώσεων για Ευπάθειες ή Δοκιμών Δεισδυσσης.

5.5 Αρχαιοθέτηση εγγραφών

5.5.1 Τύποι εγγραφών που αρχειοθετούνται

Όλα τα αρχεία συναλλαγών που αναφέρονται στην παράγραφο 5.4 αρχειοθετούνται με ασφάλεια, καθώς και όλα τα συνοδευτικά έγγραφα που σχετίζονται με αιτήματα έκδοσης/ανάκλησης ψηφιακών πιστοποιητικών.

Η HARICA και κάθε Έμπιστο Τρίτο Μέρος θα αρχειοθετούν όλες τις συναλλαγές συμβάντα, όπως περιγράφεται στην ενότητα 5.4.1.

Επιπρόσθετα, η HARICA και κάθε Έμπιστο Τρίτο Μέρος θα αρχειοθετούν:

1. Τεκμηρίωση σχετικά με την ασφάλεια των Συστημάτων Πιστοποιητικών, των Συστημάτων Διαχείρισης Πιστοποιητικών, των Συστημάτων Κεντρικών ΑΠ και των Συστημάτων Έμπιστων Τρίτων Μερών, και
2. Τεκμηρίωση σχετικά με την επαλήθευση, την έκδοση και την ανάκληση αιτημάτων πιστοποιητικών και Πιστοποιητικών.

5.5.2 Διάστημα διατήρησης του αρχείου εγγραφών

Αρχειοθετημένες συναλλαγές συμβάντα, όπως περιγράφεται στην ενότητα 5.5.1, θα διατηρούνται για περίοδο τουλάχιστον:

- **Επτά (7) ετών** για τα «Εγκεκριμένα πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές υπογραφές/σφραγίδες»,
- **Δύο (2) ετών** για τα πιστοποιητικά χρήσης SSL/TLS, Υπογραφής Κώδικα και μη εγκεκριμένα Πιστοποιητικά χρηστών
- **Ενός (1) έτους** για τα Πιστοποιητικά Χρονοσήμανσης

από την δημιουργία εγγραφής χρονοσήμανσης ή για όσο απαιτείται να διατηρούνται σύμφωνα με την ενότητα 5.4.3, όποιο είναι μεγαλύτερο.

Επιπρόσθετα, η HARICA και κάθε Έμπιστο Τρίτο Μέρος θα διατηρούν για τουλάχιστον δύο (2) έτη:

1. Όλη την αρχειοθετημένη τεκμηρίωση σχετικά με την ασφάλεια των Συστημάτων Πιστοποιητικών, των Συστημάτων Διαχείρισης Πιστοποιητικών,

- των Συστημάτων Κεντρικών ΑΠ και των Συστημάτων Έμπιστων Τρίτων Μερών, όπως περιγράφεται στην ενότητα 5.5.1, και
2. Όλη την αρχειοθετημένη τεκμηρίωση σχετικά με την επαλήθευση, την έκδοση και την ανάκληση αιτημάτων πιστοποιητικών και Πιστοποιητικών, όπως περιγράφεται στην ενότητα 5.5.1, έπειτα από:
 - a. τέτοιες εγγραφές και τεκμηρίωση που βασίστηκαν για την επαλήθευση, την έκδοση και την ανάκληση αιτημάτων πιστοποιητικών και Πιστοποιητικών, ή
 - b. την λήξη των Πιστοποιητικών των Συνδρομητών που βασίζονται σε τέτοιες εγγραφές και τεκμηρίωση.

Τα διαστήματα αυτά δύνανται να τροποποιηθούν ανάλογα με τις εξελίξεις της σχετικής νομοθεσίας για την προστασία προσωπικών δεδομένων.

5.5.3 Προστασία του αρχείου εγγραφών

Δεν επιτρέπεται η πρόσβαση στο αρχείο εγγραφών παρά μόνο για ανάγνωση από εξουσιοδοτημένα συστήματα και εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Δεν επιτρέπονται διαγραφές ή μεταβολές εγγραφών του αρχείου.

5.5.3.1 Πρόσβαση

Πρόσβαση στο αρχείο των εγγραφών επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

5.5.3.2 Προστασία κατά των μεταβολών αρχείων εγγραφών

Εφαρμόζεται πολιτική πρόσβασης η οποία δεν επιτρέπει τις μεταβολές.

5.5.3.3 Προστασία κατά των διαγραφών αρχείων εγγραφών

Εφαρμόζεται πολιτική πρόσβασης η οποία δεν επιτρέπει τις διαγραφές.

5.5.3.4 Προστασία κατά της φθοράς των μέσων αποθήκευσης

Πριν τη φθορά αποθηκευτικών μέσων μακράς αποθήκευσης που χρησιμοποιούν παρωχημένη τεχνολογία, τα δεδομένα θα πρέπει να μεταφέρονται σε μέσα μακράς αποθήκευσης χρησιμοποιώντας πιο τρέχουσα τεχνολογία, πιθανότατα χρησιμοποιώντας διαφορετικό κρυπτοσύστημα, έτσι ώστε τα δεδομένα να είναι προστατευμένα από εκφυλισμό.

Σε κάθε περίπτωση, τα νέα δεδομένα θα μεταφέρονται και θα αποθηκεύονται σε κρυπτογραφημένη μορφή, και τα παλαιότερα δεδομένα θα πρέπει να καταστρέφονται.

5.5.3.5 Προστασία κατά της μελλοντικής έλλειψης διαθεσιμότητας συσκευών ανάγνωσης των παλαιών μέσων αποθήκευσης

Δεν ορίζεται.

5.5.4 Διαδικασίες αντιγράφων ασφαλείας αρχείων εγγραφών

Τηρείται αντίγραφο ασφαλείας των αρχείων εγγραφών.

5.5.5 Απαιτήση χρονοσήμανσης αρχείων εγγραφών

Στην παρούσα φάση δεν απαιτείται ψηφιακή χρονοσήμανση (κατά το RFC 3161) των αρχείων εγγραφών. Όλα τα έγγραφα περιέχουν ημερομηνία και ώρα από μια έμπιστη πηγή, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.8.

5.5.6 Σύστημα συγκέντρωσης αρχείων εγγραφών (εσωτερικό ή εξωτερικό σε σχέση με την οντότητα)

Η HARICA χρησιμοποιεί εσωτερικό σύστημα συλλογής αρχείων εγγραφών. Κάθε αντίγραφο προστίθεται στο αρχείο είναι κρυπτογραφημένο για διαφύλαξη της εμπιστευτικότητας, και υπογράφεται ψηφιακά για τη διατήρηση ακεραιότητας.

5.5.7 Διαδικασίες για ανάκτηση και επαλήθευση των στοιχείων των αρχείων εγγραφών

Η HARICA ελέγχει περιοδικά την ακεραιότητα του αρχείου εγγραφών εκτελώντας διαδικασία ανάκτησης δεδομένων και έλεγχο υπογραφών των αρχείων καταγραφής.

5.6 Ριζική αλλαγή κλειδιού

Σε περίπτωση αλλαγής κλειδιού κάποιας Αρχής Πιστοποίησης, τα πιστοποιητικά χρηστών/συσκευών που δεν έχουν λήξει πρέπει να ανακληθούν και να ξαναδημιουργηθούν σύμφωνα με τις διαδικασίες της παραγράφου 4.1.

Η HARICA θα εξασφαλίσει ότι όταν τα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ φτάσουν στην λήξη της διάρκειας ισχύος τους, θα σταματήσουν την έκδοση νέων πιστοποιητικών και θα αντικατασταθούν με νέα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ. Τα ληγμένα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ θα παραμείνουν στην ΥΔΚ μέχρι να λήξουν ή να ανακληθούν όλα τα πιστοποιητικά τελικών χρηστών/συσκευών.

Κορυφαία Πιστοποιητικά θα αντικατασταθούν με δημιουργία νέων Πιστοποιητικών και θα διανεμηθούν σε βασιζόμενα μέρη και Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών σύμφωνα με την παράγραφο 6.1.4.

5.7 Επαναφορά από παραβίαση ασφάλειας και καταστροφή

5.7.1 Διαδικασίες και χειρισμός περιστατικών παραβίασης

Τα αρχεία καταγραφής της HARICA ελέγχονται περιοδικά για ανίχνευση προσπαθειών παραβίασης ασφάλειας ή παραβιάσεων του Συστήματος Πιστοποιητικών. Σε περίπτωση που ανιχνευθεί κάποια ανωμαλία ή υπάρχει υποψία παραβίασης, διακόπτεται η παροχή της υπηρεσίας και γίνεται ενδελεχής έλεγχος όλων των συστημάτων. Καταγράφεται εσωτερικά η διαδικασία αντιμετώπισης του περιστατικού. Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει βήματα για την δημόσια ή εμπιστευτική ενημέρωση των περιστατικών ασφάλειας προς Παρόχους Λογισμικού (Application Software Suppliers).

Η HARICA φροντίζει για τη συμμόρφωση με όλες τις απαιτήσεις (νομικές, κανονιστικές ή άλλες) για την προστασία δεδομένων από αλλοίωση, απώλεια ή παραποίηση, σύμφωνα με την εφαρμοστέα νομοθεσία, περιλαμβάνοντας τη νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων, Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και σχετικά Ευρωπαϊκά πρότυπα.

Για Δημοσίως Έμπιστα TLS Server και S/MIME Πιστοποιητικά, η HARICA θα ακολουθεί τις απαιτήσεις του Incident Response Guidelines (IRG) που δημοσιεύονται στο CCADB <https://www.ccadb.org/cas/incident-report>. Η HARICA θα υιοθετεί την πιο πρόσφατη έκδοση του CCADB IRG εντός τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της.

Οι αναφορές περιστατικού θα πρέπει να περιλαμβάνουν περιγραφή του συμβάντος και να υποβάλλονται εντός των ακόλουθων χρονοδιαγραμμάτων:

- περιστατικά που συνεπάγονται με απώλεια εμπιστευτικότητας, ακεραιότητας ή απρογραμμάτιστης διαθεσιμότητας ενός συστήματος ΑΠ να περιλαμβάνει στοιχεία με πρόσβαση σε υλικό ιδιωτικού κλειδιού ΑΠ, δυνατότητας έκδοσης ή/και διαχείρισης πιστοποιητικών ή παροχής πληροφοριών κατάστασης πιστοποιητικού, που εμποδίζει τη HARICA να ικανοποιήσει τις δεσμεύσεις που απαιτούνται από την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, θα πρέπει να αναφέρονται εντός 24 ωρών από την αρχική αναγνώριση ή ειδοποίηση από εξωτερικό μέρος.
- Όλα τα άλλα περιστατικά θα πρέπει να αναφέρονται εντός επτά (7) ημερολογιακών ημερών από την αρχική αναγνώριση ή ειδοποίηση από εξωτερικό μέρος, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο.

Η HARICA δεν υποχρεούται να αποκαλύψει δημόσια τα σχέδια επιχειρησιακής συνέχειας της, αλλά θα πρέπει να διαθέσει το σχέδιο επιχειρησιακής της συνέχειας και τα σχέδια ασφάλειας στον Διαπιστευμένο Ελεγκτικό Φορέα.

5.7.1.1 Σχέδια Μαζικής Ανάκλησης

Η HARICA διατηρεί ένα ολοκληρωμένο και επιχειρησιακά εφαρμόσιμο σχέδιο για συμβάντα μαζικής ανάκλησης, το οποίο δοκιμάζεται σε ετήσια βάση. Η HARICA παρακολουθεί επίσης δημόσια περιστατικά που σχετίζονται με καθυστερημένες ανακλήσεις και εφαρμόζει τα διδάγματα που προκύπτουν στο εσωτερικό της σχέδιο, με σκοπό τη συνεχή βελτίωσή του με την πάροδο του χρόνου.

Το σχέδιο μαζικής ανάκλησης της HARICA περιλαμβάνει σαφώς καθορισμένες, εφαρμόσιμες και ολοκληρωμένες διαδικασίες, σχεδιασμένες ώστε να διασφαλίζουν ταχεία, συνεπή και αξιόπιστη απόκριση σε σενάρια ανάκλησης Πιστοποιητικών μεγάλης κλίμακας. Η HARICA δεν υποχρεούται να δημοσιοποιεί το σχέδιο ή τις διαδικασίες μαζικής ανάκλησης, αλλά θα τα καθιστά διαθέσιμα στους ελεγκτές της κατόπιν αιτήματος. Η HARICA θα δοκιμάζει, επανεξετάζει και επικαιροποιεί ετησίως το σχέδιο μαζικής ανάκλησης και τις αντίστοιχες διαδικασίες.

Κατ' ελάχιστον, οι προβλέψεις για τη μαζική ανάκληση θα περιλαμβάνουν:

1. Κριτήρια ενεργοποίησης – συγκεκριμένα, αντικειμενικά και μετρήσιμα όρια στα οποία ενεργοποιείται το σχέδιο μαζικής ανάκλησης, βάσει του προφίλ κινδύνου της HARICA, των όγκων έκδοσης και των επιχειρησιακών της δυνατοτήτων,
2. Στοιχεία επικοινωνίας πελατών – τον τρόπο με τον οποίο τα στοιχεία επικοινωνίας των συνδρομητών και πελατών αποθηκεύονται, διατηρούνται και παραμένουν επικαιροποιημένα,
3. Σημεία αυτοματοποίησης – τις διαδικασίες που είναι αυτοματοποιημένες ή μπορούν να αυτοματοποιηθούν, καθώς και εκείνες που απαιτούν χειροκίνητη παρέμβαση,

4. Στόχους και χρονοδιαγράμματα – για την αρχική διαχείριση του περιστατικού, την έναρξη της ανάκλησης, την αντικατάσταση πιστοποιητικών και την επανεξέταση μετά το γεγονός,
5. Μεθόδους ειδοποίησης συνδρομητών – τους μηχανισμούς ενημέρωσης των επηρεαζόμενων Συνδρομητών,
6. Ανάθεση ρόλων – τους ρόλους και τις αρμοδιότητες του προσωπικού που είναι υπεύθυνο για την έναρξη, τον συντονισμό και την εκτέλεση του σχεδίου,
7. Εκπαίδευση και κατάρτιση – δραστηριότητες εκπαίδευσης, ευαισθητοποίησης και ετοιμότητας για το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για ή υποστηρίζει το σχέδιο,
8. Δοκιμή του σχεδίου – ετήσιες επιχειρησιακές δοκιμές για την αξιολόγηση της ετοιμότητας και την απόδειξη της δυνατότητας εφαρμογής, μέσω μίας ή περισσότερων από τις μεθόδους ασκήσεις επί χάρτου (tabletop), προσομοιώσεις, παράλληλες δοκιμές ή ελεγχόμενα περιβάλλοντα δοκιμών, τα οποία ΔΕΝ περιλαμβάνουν την ανάκληση ενεργών Πιστοποιητικών Συνδρομητών, και
9. Ανάλυση μετά τη δοκιμή και πρόγραμμα επικαιροποίησης – τον τρόπο με τον οποίο τα διδάγματα που προκύπτουν από δοκιμές ή πραγματικά περιστατικά ενσωματώνονται στο σχέδιο, καθώς και τη συχνότητα επανεξέτασης και επικαιροποίησής του.

5.7.2 Διαδικασίες αντιμετώπισης σε περίπτωση παραβίασης-καταστροφής ή υποψίας παραβίασης-καταστροφής υπολογιστικών συστημάτων, λογισμικού, δεδομένων

Σε περίπτωση υποψίας παραβίασης, διακόπτεται η παροχή της υπηρεσίας και γίνεται ενδελεχής έλεγχος του Συστήματος Πιστοποιητικών. Σε περίπτωση που επιβεβαιωθεί παραβίαση, ελέγχεται αν υπάρχει παραβίαση σε ιδιωτικά κλειδιά της ΑΠ. Σε περίπτωση παραβίασης χωρίς απώλεια ιδιωτικών κλειδιών της ΑΠ, γίνεται επαναφορά των συστημάτων από αντίγραφα ασφαλείας στα οποία δεν υπάρχει υποψία παραβίασης, γίνονται νέοι έλεγχοι ασφάλειας ώστε να βρεθούν πιθανά κενά και στη συνέχεια η υπηρεσία επανέρχεται σε λειτουργία. Σε περίπτωση απώλειας κλειδιών της ΑΠ, ακολουθούνται οι διαδικασίες της παραγράφου 5.7.3.

5.7.3 Διαδικασίες αντιμετώπισης σε περίπτωση απώλειας ιδιωτικών κλειδιών

Σε περίπτωση απώλειας ιδιωτικών κλειδιών τελικών πιστοποιητικών συνδρομητών/συσκευών ή σε περίπτωση παραβίασης των αλγορίθμων και των παραμέτρων που χρησιμοποιήθηκαν για τη δημιουργία κλειδιών που αντιστοιχούν σε πιστοποιητικά τελικών χρηστών/συσκευών, γίνεται ανάκλησή τους από την αρχή πιστοποίησης και έκδοση νέων, χωρίς την διακοπή της υπηρεσίας.

Σε περίπτωση απώλειας ιδιωτικού κλειδιού Ενδιάμεσης Αρχής Πιστοποίησης, ειδοποιούνται όλοι οι Συνδρομητές της αντίστοιχης ΑΠ, ανακαλούνται όλα τα τελικά πιστοποιητικά που εκδόθηκαν από τη συγκεκριμένη Αρχή, καθώς και το πιστοποιητικό της ίδιας της Αρχής.

Σε περίπτωση απώλειας του ιδιωτικού κλειδιού της Κορυφαίας Αρχής Πιστοποίησης, κάθε ΑΠ θα διακόψει την υπηρεσία, θα ειδοποιήσει όλους τους Συνδρομητές της, θα προχωρήσει στην ανάκληση όλων των πιστοποιητικών, θα εκδώσει μια τελευταία ΛΑΠ και τέλος θα ειδοποιήσει τις σχετικές αρχές ασφάλειας κι εποπτείας. Στη συνέχεια η

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού θα συσταθεί ξανά με δημιουργία νέων Αρχών Πιστοποίησης, ξεκινώντας από νέα Κορυφαία Αρχή Πιστοποίησης.

5.7.4 Δυνατότητες αδιάλειπτης λειτουργίας της υπηρεσίας σε περίπτωση φυσικών ή άλλων καταστροφών

Η ΥΔΚ HARICA έχει προβλέψει δυνατότητες αδιάλειπτης λειτουργίας με αποθήκευση αντιγράφων όλων των συστημάτων/υποσυστημάτων σε ασφαλή τοποθεσία εκτός των χώρων των εξυπηρετητών της HARICA, σύμφωνα με συγκεκριμένο σχέδιο επιχειρησιακής συνέχειας (business continuity plan). Το σχέδιο επιχειρησιακής συνέχειας περιλαμβάνει:

1. Τις συνθήκες ενεργοποίησης του πλάνου,
2. Επείγουσες διαδικασίες,
3. Εναλλακτικές διαδικασίες,
4. Διαδικασίες συνέχισης,
5. Πρόγραμμα συντήρησης για το πλάνο,
6. Απαιτήσεις επίγνωσης κι εκπαίδευσης,
7. Τις αρμοδιότητες των προσώπων,
8. Αντικειμενικός χρόνος επαναφοράς,
9. Τακτικοί έλεγχοι των εναλλακτικών πλάνων,
10. Το σχέδιο της ΑΠ να διατηρεί ή να επαναφέρει τις επιχειρησιακές λειτουργίες της έγκαιρα, μετά από διακοπή ή αποτυχία κρίσιμων διαδικασιών της,
11. Απαιτήση για αποθήκευση κρίσιμου κρυπτογραφικού υλικού (π.χ. ασφαλή διάταξη κρυπτογράφησης και αντικείμενα ενεργοποίησης) σε εναλλακτική τοποθεσία,
12. Ποια θεωρείται ως αποδεκτή απώλεια συστήματος και ποιος είναι ο αποδεκτός χρόνος επαναφοράς,
13. Πόσο συχνά λαμβάνονται αντίγραφα ασφαλείας ευαίσθητων επιχειρησιακών πληροφοριών και λογισμικών,
14. Την απόσταση από τις εγκαταστάσεις επαναφοράς μέχρι την κύρια τοποθεσία της ΑΠ, και
15. Διαδικασίες για τη διασφάλιση της λειτουργίας στο μέτρο του δυνατού κατά την περίοδο μετά από την καταστροφή και πριν από την αποκατάσταση, σε ασφαλές περιβάλλον είτε στην αρχική είτε σε άλλη τοποθεσία.

Οι διαδικασίες επαναφοράς από καταστροφή δοκιμάζονται, επανεξετάζονται και ενημερώνονται σε ετήσια βάση.

Σε περίπτωση σημαντικής καταστροφής ή άλλης απώλειας, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή παρόμοιου περιστατικού στο μέλλον.

5.8 Τερματισμός Αρχής Πιστοποίησης ή Αρχής Καταχώρησης

Στην περίπτωση της προγραμματισμένης απόφασης τερματισμού της, η HARICA θα ενημερώνει τους Συνδρομητές, να μεταβούν σε κάποιον άλλο Πάροχο Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης. Όταν έρθει η στιγμή του τερματισμού, με εξαίρεση τα Πιστοποιητικά σύντομης διάρκειας, κάθε Διαχειριστής Ενδιάμεσης ΑΠ ανακαλεί όλα τα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί, ενημερώνει τη σχετική ΛΑΠ και ανακαλεί και το δικό της πιστοποιητικό. Αυτή η διαδικασία ανάκλησης περιλαμβάνει όλα τα Πιστοποιητικά Μονάδων Χρονosήμανσης και το Πιστοποιητικό της Εκδούσας ΑΠ.

Επιπλέον, ενημερώνει τις κατάλληλες αρχές και δημοσιοποιεί τον τερματισμό της λειτουργίας της. Σε κάθε περίπτωση ακολουθείται η εθνική κι Ευρωπαϊκή νομοθεσία νομοθεσία τερματισμού Αρχών Πιστοποίησης.

Στην περίπτωση μεταβίβασης των δραστηριοτήτων της HARICA σε άλλο Εγκεκριμένο Πάροχο Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης, υπάρχει ήδη ένα λεπτομερές σχέδιο μετάβασης και τερματισμού, το οποίο θα εφαρμοστεί. Όλοι οι συνδρομητές θα λάβουν την ειδοποίηση αυτής της μετάβασης για να αποφασίσουν αν επιθυμούν να αλλάξουν Πάροχο ή όχι. Κατά τη διάρκεια της μεταβίβασης των δραστηριοτήτων, όλες οι κρίσιμες διεργασίες προβλέπεται να λειτουργούν κανονικά. Αρχεία καταγραφής, δεδομένα ταυτοποίησης καθώς και όλα τα στοιχεία που σχετίζονται με τη λειτουργία ΑΠ, ΑΚ, Αρχές Επαλήθευσης, θα μεταφερθούν στον παραλήπτη Εγκεκριμένο Πάροχο Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης.

Σε κάθε περίπτωση, τα αρχεία καταγραφής των ΑΚ /ΑΠ που σχετίζονται με τα αιτήματα πιστοποιητικών και την επαλήθευση αυτών, και όλα τα Πιστοποιητικά και η ανάκληση αυτών, φυλάσσονται για την περίοδο που αναφέρεται στην παράγραφο 5.5.2, με σημείο εκκίνησης τη λήξη εγκυρότητας του Πιστοποιητικού. Το διάστημα αυτό δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με τις εξελίξεις της σχετικής νομοθεσίας.

Όταν ένας άλλος δια-πιστοποιημένος Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης σταματά όλες του τις λειτουργίες, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των ανακλήσεων, ανακαλούνται όλα τα δια-πιστοποιητικά που εκδόθηκαν σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.6.

6 Έλεγχοι τεχνικής ασφάλειας

6.1 Δημιουργία ζεύγους κλειδιών και εγκατάσταση

6.1.1 Δημιουργία ζεύγους κλειδιών

6.1.1.1 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιού για Αρχές Πιστοποίησης και Μονάδες Χρονοσήμανσης

Τα Ζεύγη Κλειδιών των ΑΠ δημιουργούνται σε ασφαλές περιβάλλον και εγκαθίστανται σε ειδικές κρυπτοσυσκευές (Hardware Security Modules – HSMs). Οι ειδικές κρυπτοσυσκευές θα καλύπτουν τις προδιαγραφές που ορίζονται στην παράγραφο 6.2.7.1 Τα Ζεύγη Κλειδιών Μονάδων Χρονοσήμανσης, επίσης δημιουργούνται σε ασφαλές περιβάλλον από προσωπικό που κατέχει έμπιστους ρόλους με τουλάχιστον διπλό έλεγχο και πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές που ορίζονται στην παράγραφο 6.2.7.2.

Πρέπει να ελέγχεται κατά το χρόνο δημιουργίας των κλειδιών η ύπαρξη πληροφοριών για σφάλματα του λογισμικού ή του υλικού που χρησιμοποιείται, και σχετίζεται με τη δημιουργία κλειδιών.

Για την έκδοση Ζεύγους Κλειδιών ΑΠ ή Πιστοποιητικό Μονάδας Χρονοσήμανσης, τηρείται προκαθορισμένη διαδικασία (τελετή δημιουργίας κλειδιών) η οποία εκτελείται παρουσία μελών εξουσιοδοτημένης Επιτροπής. Ειδικότερα για την έκδοση του Πιστοποιητικού Κορυφαίας (ROOT) Αρχής Πιστοποίησης ή Ενδιάμεσης ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης, η διαδικασία είτε γίνεται παρουσία εξωτερικού ελεγκτή (auditor), είτε βιντεοσκοπείται η δημιουργία του Ζεύγους Κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης και στη συνέχεια αποστέλλεται σε εξωτερικό ελεγκτή ο οποίος εκδίδει σχετικό πόρισμα.

Η HARICA θα πρέπει να διασφαλίσει ότι ένα Πιστοποιητικό Κορυφαίας ΑΠ που υποβάλλεται για συμπερίληψη στο Root Store του Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογών θα περιλαμβάνει ένα κλειδί που έχει δημιουργηθεί εντός πέντε (5) ετών από την αίτηση συμπερίληψης.

6.1.1.2 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών για Αρχές Καταχώρησης

Δεν ορίζεται.

6.1.1.3 Δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών Συνδρομητών

Τα κλειδιά των συνδρομητών δημιουργούνται από υλικό και κατάλληλο λογισμικό στην πλευρά των Αιτούντων ή σε εξ αποστάσεως Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής και παραμένουν κάτω από τον απόλυτο έλεγχό τους, σε όλη τη διάρκεια ισχύος τους. Σε περίπτωση που κάποια Αρχή Πιστοποίησης επιτρέψει στις διαδικασίες της μαζική δημιουργία κλειδιών για λογαριασμό τρίτων, θα πρέπει να προβλέπεται η καταστροφή όλων των αντιγράφων ιδιωτικών κλειδιών μετά την παράδοσή τους στους χρήστες, ώστε στο τέλος τα ιδιωτικά κλειδιά να βρίσκονται μόνο στην κατοχή των δικαιούχων Συνδρομητών.

Αν ένα τελικό Πιστοποιητικό Συνδρομητή περιλαμβάνει την επέκταση `extKeyUsage` η οποία περιλαμβάνει είτε την τιμή `id-kp-serverAuth` [RFC5280] είτε

anyExtendedKeyUsage [RFC5280], η HARICA ΔΕΝ θα δημιουργήσει Ζεύγος Κλειδιών για λογαριασμό του Συνδρομητή, και ΔΕΝ θα δεχθεί ένα αίτημα πιστοποιητικού που θα χρησιμοποιεί Ζεύγος Κλειδιών το οποίο δημιουργήθηκε κάποια στιγμή στο παρελθόν από τη HARICA.

Ειδικά για την περίπτωση που κάποιος Αιτών επιθυμεί να αποκτήσει πιστοποιητικό κλάσης Α, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 3.2.3.1, θα πρέπει να

- υποβάλει την αίτηση υπό την εποπτεία εξουσιοδοτημένου τεχνικού της Αρχής Καταχώρησης ώστε να πιστοποιηθεί ότι η δημιουργία των κλειδιών θα γίνει σε κρυπτογραφική συσκευή, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.7.4,
- προσκομίζει ένα εσωτερικό ή εξωτερικό IT audit, αποτυπώνοντας ότι χρησιμοποιούνται μόνο αποδεκτή **Ασφαλή Κρυπτογραφική Διάταξη**,
- λάβει μία κρυπτογραφική συσκευή όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.7.4, που θα περιέχει ήδη τα Κλειδιά τα οποία έχουν δημιουργηθεί νωρίτερα από εξουσιοδοτημένο προσωπικό της HARICA που κατέχει Έμπιστο Ρόλο και ακολουθούν τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 6.2.7.4,
- χρησιμοποιήσει μια εγκεκριμένη από την HARICA κρυπτογραφική βιβλιοθήκη (crypto library) και κατάλληλη/αποδεκτή **Ασφαλής Κρυπτογραφική Διάταξη** για την δημιουργία και φύλαξη του Ζεύγους Κλειδιών, ή
- χρησιμοποιήσει ειδική κρυπτοσυσκευή που επιβεβαιώνει μέσω λειτουργίας “key attestation” τη δημιουργία ασύμμετρου κλειδιού εντός της συσκευής και όχι την εισαγωγή του.

Οι Συνδρομητές μπορούν να χρησιμοποιούν εξ’ αποστάσεως Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής ή κάποιο τρίτο μέρος που θα διαχειρίζεται ειδικό κρυπτογραφικό υλικό για λογαριασμό του υπογράφοντα. Σε αυτή την περίπτωση:

1. Η ενεργοποίηση του κλειδιού θα πρέπει να βασίζεται σε εξουσιοδότηση τουλάχιστον δύο χαρακτηριστικών (2-factor authentication – 2FA),
2. Δεν επιτρέπεται αντιγραφή του ιδιωτικού κλειδιού, εκτός από κατάλληλα τεκμηριωμένο σκοπό για την αδειάλεπτη παροχή της υπηρεσίας, και το αντίγραφο του κλειδιού πρέπει να προστατεύεται κατ’ ελάχιστο με τα ίδια μέτρα ασφαλείας όπως το πρωτότυπο,
3. Το τρίτο μέρος πρέπει να διαθέσει στην HARICA την τεκμηρίωση (τεχνική μελέτη, διαδικασίες και εφαρμογή) για τη διαχείριση του ειδικού κρυπτογραφικού υλικού,
4. Το τρίτο μέρος πρέπει να αποδέχεται σε ετήσιο έλεγχο συμμόρφωσης της υπηρεσίας με το κείμενο Πολιτικής Πιστοποίησης και/ή το κείμενο Διαδικασιών Πιστοποίησης ή θα πρέπει να Πιστοποιηθεί σύμφωνα με κατάλληλα διεθνή πρότυπα όπως τη σειρά CEN EN 419 241 ή αντίστοιχα από Διαπιστευμένο Φορέα Πιστοποίησης.

Η HARICA θα δημιουργεί ένα Ζεύγος Κλειδιών εκ μέρους του Συνδρομητή για Κλειδιά που πρόκειται να συσχετιστούν με Πιστοποιητικά εξ’ αποστάσεως Εγκεκριμένων Υπογραφών/Σφραγίδων, με χρήση πιστοποιημένων λύσεων εξ’ αποστάσεως ΕΔΔΥ.

Η HARICA θα απορρίψει αιτήματα πιστοποιητικών αν μία ή περισσότερες από τις παρακάτω συνθήκες ικανοποιηθούν:

1. Το Ζεύγος Κλειδιών δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις της ενότητας 6.1.5 ή/και 6.1.6,
2. Υπάρχουν επαρκή στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η συγκεκριμένη μέθοδος δημιουργίας Ιδιωτικού Κλειδιού ήταν ελαττωματική,
3. Η HARICA γνωρίζει κάποια επαληθεύσιμη ή αποδεδειγμένη μέθοδο που καθιστά το Ιδιωτικό Κλειδί του Αιτούμενου ευάλωτο,
4. Η ΑΠ έχει ενημερωθεί ότι το Ιδιωτικό Κλειδί του Αιτούμενου είναι εκτεθειμένο, με χρήση διαδικασιών της ΑΠ για αιτήματα ανάκλησης όπως περιγράφεται στις ενότητες 4.9.3 και 4.9.12,
5. Το Δημόσιο Κλειδί αντιστοιχεί σε ένα αποδεδειγμένα αδύναμο Ιδιωτικό Κλειδί. Για αιτήματα που θα υποβληθούν θα πρέπει να εφαρμόζονται τουλάχιστον τα ακόλουθα μέτρα:
 - i. Στην περίπτωση της ευπάθειας των Debian weak keys (<https://wiki.debian.org/SSLkeys>), η HARICA θα απορρίπτει όλα τα κλειδιά του βρίσκονται στη διεύθυνση <https://github.com/cabforum/Debian-weak-keys/> για κάθε τύπο (π.χ. RSA, ECDSA) και μέγεθος κλειδιού που βρίσκονται στο αποθετήριο. Για όλα τα άλλα κλειδιά που πληρούν τις απαιτήσεις της παραγράφου 6.1.5, με εξαίρεση τα μεγέθη κλειδιών RSA μεγαλύτερα από 8192 bit, η HARICA θα απορρίπτει τα Debian weak keys.
 - ii. Στην περίπτωση της ευπάθειας ROCA, η HARICA θα απορρίπτει κλειδιά που αναγνωρίζονται από τα εργαλεία που είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση <https://github.com/crocs-muni/roca> ή ισοδύναμα.
 - iii. Στην περίπτωση της ευπάθειας Close Primes (<https://fermatattack.secvuln.info/>), η HARICA θα απορρίπτει αδύναμα κλειδιά που μπορούν να παραγοντοποιηθούν εντός 100 γύρων με χρήση της μεθόδου παραγοντοποίησης του Fermat.

Η HARICA θα απορρίπτει αιτήματα πιστοποιητικών που θα περιλαμβάνουν Δημόσιο Κλειδί που βρισκόταν σε Πιστοποιητικό που εκδόθηκε από τη HARICA το οποίο ανακλήθηκε λόγω του ότι το αντίστοιχο Ιδιωτικό Κλειδί είχε εκτεθεί.

6.1.2 Παράδοση Ιδιωτικού κλειδιού σε Συνδρομητή

Η HARICA απαγορεύεται να δημιουργήσει ζεύγος κλειδιών για λογαριασμό συνδρομητών όταν τα κλειδιά συνδέονται με Ψηφιακό Πιστοποιητικό για χρήση SSL/TLS αλλά επιτρέπεται για πιστοποιητικά άλλων χρήσεων.

Κατά τη δημιουργία ιδιωτικών κλειδιών εκ μέρους άλλης οντότητας ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία ή αυστηρότερη:

- Αν η HARICA ή Ενδιάμεση ΑΠ έχει αρκετές πληροφορίες για να επιβεβαιώσει την ταυτότητα του χρήστη εκ των προτέρων, έχει την δυνατότητα να δημιουργήσει ζεύγος κλειδιών και πιστοποιητικό γι' αυτόν τον χρήστη.

- Η επαλήθευση ταυτότητας γίνεται όταν οι ιδιοκτήτες παραλαμβάνουν τα διαπιστευτήρια (πιστοποιητικό και κλειδιά) τους από την Αρχή Καταχώρησης. Το μοντέλο αυτό ονομάζεται «ομαδικό».
- Η HARICA ή μία Ενδιάμεση ΑΠ πρέπει να ακολουθούν μία διαδικασία διαγραφής του μυστικού κλειδιού που σχετίζεται με το κάθε ψηφιακό πιστοποιητικό μόλις αυτό παραδοθεί στον δικαιούχο Συνδρομητή, έτσι ώστε τελικά το ιδιωτικό κλειδί να βρίσκεται στην κατοχή αποκλειστικά του δικαιούχου Συνδρομητή.
- Σε περίπτωση που η HARICA ή η Ενδιάμεση ΑΠ αντιληφθεί ότι το Ιδιωτικό Κλειδί Συνδρομητή έχει δοθεί σε μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή οργανισμό που δεν σχετίζεται με τον Συνδρομητή, τότε η ΑΠ πρέπει να ανακαλέσει όλα τα πιστοποιητικά που περιέχουν το Δημόσιο Κλειδί που αντιστοιχεί σε αυτό το Ιδιωτικό Κλειδί.

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά των Συνδρομητών μπορεί να δημιουργούνται και να διανέμονται στους Συνδρομητές μέσω κρυπτογραφικής συσκευής. Σε αυτήν την περίπτωση:

1. Η HARICA εξασφαλίζει ότι το Ζεύγος Κλειδιών του Συνδρομητή δημιουργείται στην κρυπτογραφική συσκευή
2. Η HARICA λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να προστατέψει την κρυπτογραφική συσκευή από ενεργοποίηση, παραβίαση ή τροποποίηση κατά τη διαδικασία διανομής
3. Ο Συνδρομητής πρέπει να γνωστοποιήσει την παραλαβή της κρυπτογραφικής συσκευής
4. Η HARICA πρέπει να διανέμει την κρυπτογραφική συσκευή με τέτοιο τρόπο που εξασφαλίζει ότι οι σωστές κρυπτογραφικές συσκευές και δεδομένα ενεργοποίησης παραδόθηκαν στον σωστό Συνδρομητή
5. Η HARICA διανέμει τα δεδομένα ενεργοποίησης στον Συνδρομητή χρησιμοποιώντας ξεχωριστό ασφαλές κανάλι επικοινωνίας.

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά μπορεί να διανέμονται στους Συνδρομητές σε κρυπτογραφημένη μορφή. Αν ένα Ιδιωτικό Κλειδί είναι να αποσταλεί σε μορφή PKCS#12, θα πρέπει να παραδοθεί με ασφαλές κανάλι επικοινωνίας. Αν ένα αρχείο PKCS#12 είναι να διανεμηθεί μέσω φυσικής συσκευής αποθήκευσης δεδομένων, τότε:

- Το μέσο αποθήκευσης πρέπει να συσκευαστεί με τέτοιο τρόπο που σε περίπτωση παραβίασης της συσκευασίας να υπάρχει εμφανής ίχνος της παραβίασης (π.χ. με χρήση ταινίας ασφαλείας), και
- Το αρχείο PKCS#12 πρέπει να έχει ικανοποιητικά ασφαλές κωδικό προστασίας, και ο κωδικός ασφαλείας δεν πρέπει να μεταφερθεί μαζί με το φυσικό μέσο αποθήκευσης.

Τρίτα μέρη δε θα αρχειοθετούν το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή χωρίς εξουσιοδότηση από τον Συνδρομητή.

6.1.3 Παράδοση δημόσιου κλειδιού συνδρομητή στην Αρχή Πιστοποίησης

Ο Αιτών υποβάλλει στην Αρχή Καταχώρισης το δημόσιο κλειδί του μέσω δομημένης Αίτησης Υπογραφής Πιστοποιητικού (Certificate Signing Request) (π.χ. τύπου PKCS#10) για έκδοση πιστοποιητικού. Η αίτηση είναι υπογεγραμμένη με το σχετικό ιδιωτικό κλειδί. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην παράγραφο 3.2.1.

6.1.4 Παράδοση του δημόσιου κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης σε βασιζόμενα μέρη

Τα Κορυφαία Πιστοποιητικά της HARICA διανέμονται κυρίως μέσω των Προμηθευτών Λογισμικού Εφαρμογών, μέσω κατάλληλων προγραμμάτων Κορυφαίων ΑΠ (π.χ. Microsoft , Apple , Mozilla). Τα Πιστοποιητικά Υφιστάμενων ΑΠ της HARICA, είναι διαθέσιμα για ασφαλή λήψη μέσω του αποθετηρίου πιστοποιητικών της HARICA όπως περιγράφεται στην παράγραφο 2.1. Τα Πιστοποιητικά ΑΠ βρίσκονται επίσης στο Αξιόπιστο Μητρώο Παρόχων Υπηρεσιών Πιστοποίησης της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσω της Εθνικής Εποπτικής Αρχής (Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων). Τα Πιστοποιητικά Αρχών Χρονοσήμανσης και Μονάδων Χρονοσήμανσης επίσης βρίσκονται στο Ευρωπαϊκό Αξιόπιστο Μητρώο Παρόχων που διανέμεται μέσω της Εθνικής Εποπτικής Αρχής (ΕΕΤΤ). Άλλες διαδικασίες παράδοσης περιλαμβάνουν παράδοση μέσω παραδοσιακού ταχυδρομείου και μετάδοση των αντίστοιχων αποτυπωμάτων μέσα από ένα εναλλακτικό κανάλι επικοινωνίας.

6.1.5 Μεγέθη κλειδιών

Για ζεύγη κλειδιών RSA η HARICA θα εξασφαλίσει ότι:

- το modulus size, κωδικοποιημένο, θα είναι τουλάχιστον 2048 bits, και
- το modulus size, σε bits, θα διαιρείται ακριβώς με το 8.

Για ζεύγη κλειδιών RSA τα οποία θα συσχετιστούν με Πιστοποιητικά για υπογραφή κώδικα ή χρονοσήμανση, το modulus size, κωδικοποιημένο, θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3072 bits.

Από 31 Δεκεμβρίου 2025, για ζεύγη κλειδιών RSA τα οποία θα συσχετιστούν με Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά, το modulus size, κωδικοποιημένο, θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3000 bits.

Για ζεύγη κλειδιών EdDSA η HARICA:

- θα διασφαλίζει ότι το κλειδί αντιπροσωπεύει ένα έγκυρο σημείο στην ελλειπτική καμπύλη curve25519 ή curve448.

Για ζεύγη κλειδιών ECDSA, και αποκλειστικά σε συνδυασμό με Πιστοποιητικά S/MIME ή Πιστοποιητικά Υπογραφής, η HARICA:

- θα διασφαλίζει ότι το κλειδί αντιπροσωπεύει ένα έγκυρο σημείο στην ελλειπτική καμπύλη NIST P-256, NIST P-384 ή NIST P-521.

Για ζεύγη κλειδιών ML-DSA, η ΑΠ:

- θα διασφαλίζει ότι το Κλειδί χρησιμοποιεί ένα από τα ακόλουθα σύνολα παραμέτρων:
 - ML-DSA-44 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.17), ή
 - ML-DSA-65 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.18), ή
 - ML-DSA-87 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.19).

Για ζεύγη κλειδιών ML-KEM, η ΑΠ:

- θα διασφαλίζει ότι το Κλειδί χρησιμοποιεί ένα από τα ακόλουθα σύνολα παραμέτρων:

- ML-KEM-512 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.1), ή
- ML-KEM-768 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.2), ή
- ML-KEM-1024 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.3).

Οι ΑΠ που εκδίδουν πιστοποιητικά με “id-kp-codeSigning KeyPurposeId” στην επέκταση “extKeyUsage”, θα καταλήγουν μέσω της αλυσίδας πιστοποιητικών σε Αρχή Πιστοποίησης η οποία θα έχει μέγεθος κλειδιού τουλάχιστον 4096 bits σε περίπτωση χρήσης αλγόριθμου RSA ή ECC NIST-P384 και θα υποστηρίζουν αλγόριθμο κατακερματισμού τύπου SHA2.

Τα Ζεύγη Κλειδιών δημιουργούνται με χρήση αλγορίθμων και παραμέτρων σύμφωνα με τις τρέχουσες εξελίξεις της τεχνολογίας ακολουθώντας τις απαιτήσεις του προτύπου ETSI TS 119 312.

6.1.6 Παράμετροι δημιουργίας δημοσίων κλειδιών και έλεγχος ποιότητας

Οι παράμετροι δημιουργίας Δημοσίων Κλειδιών μπορεί να επιλέγονται από τους Αιτούντες, οι οποίοι επαληθεύονται από την ΑΚ και την ΑΠ. Τα Ζεύγη κλειδιών δημιουργούνται με χρήση ασφαλών αλγορίθμων και παραμέτρων σύμφωνα με τις τρέχουσες εξελίξεις της τεχνολογίας ακολουθώντας τις απαιτήσεις του προτύπου ETSI TS 119 312.

Για κλειδιά RSA, η HARICA θα επιβεβαιώνει ότι η τιμή του public exponent είναι μονός αριθμός που ισούται με 3 ή παραπάνω. Επιπλέον το public exponent προτείνεται να είναι στο διάστημα μεταξύ $2^{16}+1$ και $2^{256}-1$. Το modulus προτείνεται να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά [Πηγή: Ενότητα 5.3.3, NIST SP 800-89]:

- Μονός αριθμός
- Όχι δύναμη πρώτου αριθμού (prime) και
- να μην είναι ακέραιο πολλαπλάσιο αριθμού μικρότερου του 752.

Για κλειδιά ECDSA, η HARICA, όπου είναι τεχνικά εφικτό, επιβεβαιώνει την εγκυρότητα όλων των κλειδιών χρησιμοποιώντας είτε τη ρουτίνα ECC Full Public Key Validation ή την ECC Partial Public Key Validation. [Πηγή: Ενότητες 5.6.2.3.2 και 5.6.2.3.3 αντίστοιχα, NIST SP 800-56A: Revision 2].

Για κλειδιά ECDSA: Δεν περιγράφεται.

Για κλειδιά ML-DSA: Δεν περιγράφεται.

Για κλειδιά ML-KEM: Δεν περιγράφεται.

Η HARICA πραγματοποιεί έλεγχο ποιότητας των κλειδιών που είναι να ενσωματωθούν σε Πιστοποιητικά κατά τη διαδικασία έκδοσης. Δείτε επίσης την ενότητα 6.1.1.3.

6.1.7 Σκοποί χρήσης των κλειδιών (ως προς το αντίστοιχο πεδίο του X509)

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά που σχετίζονται με Κορυφαία Πιστοποιητικά δεν θα χρησιμοποιούνται για υπογραφή Πιστοποιητικών, ΕΚΤΟΣ από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

1. Αυθυπόγραφα (Self-signed) Πιστοποιητικά που εκπροσωπούν την ίδια την Κορυφαία Αρχή Πιστοποίησης,
2. Πιστοποιητικά για υποκείμενες (Subordinate) Αρχές Πιστοποίησης και Δια-Πιστοποιητικά (Cross Certificates),
3. Πιστοποιητικά για σκοπούς διαχείρισης υποδομής (πιστοποιητικά για διαχειριστικούς ρόλους, πιστοποιητικά για συσκευές εσωτερικής διαχείρισης ΑΠ), και
4. Πιστοποιητικά για επαλήθευση απαντήσεων OCSP

Οι σκοποί χρήσης ενός κλειδιού αναφέρονται στο σχετικό βασικό πεδίο και στη σχετική επέκταση του πιστοποιητικού τύπου X.509v3. Οι αναφερόμενοι σκοποί χρήσης του πιστοποιητικού δεν είναι περιοριστικοί (π.χ. μη κρίσιμη επέκταση πιστοποιητικού) αλλά «προτεινόμενοι». Ο έλεγχος συμμόρφωσης με τους επιτρεπόμενους σκοπούς χρήσης γίνεται κατά την κρίση των Βασιζόμενων Μερών.

Περισσότερες πληροφορίες για τις επεκτάσεις των πιστοποιητικών βρίσκονται στην παράγραφο 7.1.2.

Περισσότερες πληροφορίες για τα «περιγράμματα πιστοποιητικών» που χρησιμοποιούνται πιο συχνά, βρίσκονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (Περιγράμματα Κοινών Πιστοποιητικών HARICA).

6.2 Προστασία ιδιωτικού κλειδιού και Έλεγχοι Προστασίας Κρυπτογραφικών συσκευών

6.2.1 Προδιαγραφές για κρυπτογραφικές μονάδες

Οι προδιαγραφές κρυπτογραφικών μονάδων για την δημιουργία και προστασία Ιδιωτικού κλειδιού περιγράφονται στην ενότητα 6.2.7.

6.2.2 Έλεγχος ιδιωτικού κλειδιού από πολλά πρόσωπα (N-M)

Οι διαδικασίες ενεργοποίησης ιδιωτικού κλειδιού της κάθε ΑΠ (συμπεριλαμβανομένων των αντιγράφων ασφαλείας) γίνονται σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην παράγραφο 5.2.2.

6.2.3 Μεσεγγύηση ιδιωτικού κλειδιού

Η HARICA δεν παρέχει αυτή τη στιγμή υπηρεσίες μεσεγγύησης.

6.2.4 Αντίγραφα ασφαλείας ιδιωτικού κλειδιού

Το ιδιωτικό κλειδί κάθε Αρχής Πιστοποίησης θα φυλάσσεται σε αντίγραφο ασφαλείας. Τα ιδιωτικά κλειδιά Μονάδων Χρονοσήμανσης μπορεί να φυλάσσονται σε αντίγραφο ασφαλείας. Το αντίγραφο του ιδιωτικού κλειδιού της ΑΠ και της ΜΧΣ πρέπει να είναι κρυπτογραφημένα και να ακολουθούνται οι διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 5.1.6. Η πρόσβαση στο αντίγραφο ασφαλείας επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό που κατέχει Έμπιστο ρόλο. Η επαναφορά κλειδιών ΑΠ και ΜΧΣ από αντίγραφα ασφαλείας απαιτεί ενέργειες από τουλάχιστον δύο φυσικά πρόσωπα σε Έμπιστους Ρόλους σε χώρο που είναι φυσικά προστατευμένος. Όλα τα αντίγραφα ιδιωτικών κλειδιών των ΑΠ και ΜΧΣ προστατεύονται ώστε να εξασφαλίζεται από την κρυπτογραφική συσκευή η ακεραιότητα και η εμπιστευτικότητά τους πριν αποθηκευτούν εκτός αυτής.

Η τήρηση αντιγράφων ασφαλείας για τα ιδιωτικά κλειδιά πιστοποιητικών Συνδρομητών (εφόσον επιτρέπεται τεχνικά η συγκεκριμένη δυνατότητα), είναι αποκλειστικά στην ευχέρεια και ευθύνη των Συνδρομητών.

6.2.5 Αρχαιοθέτηση αντιγράφων ασφαλείας ιδιωτικών κλειδιών

Το αντίγραφο ασφαλείας του ιδιωτικού κλειδιού κάθε Αρχής Πιστοποίησης και Μονάδας Χρονοσήμανσης πρέπει να αρχειοθετείται και να φυλάσσεται με ασφαλείς μεθόδους και σε ασφαλή χώρο. Τα ιδιωτικά κλειδιά στο αντίγραφο είναι ούτως ή άλλως πάντα κρυπτογραφημένα. Επίσης, ακολουθούνται οι διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 5.1.6. Η πρόσβαση στο αρχειοθετημένο αντίγραφο ασφαλείας επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά των ΑΠ δε θα αρχειοθετούνται από Τρίτα Μέρη.

Όλα τα αντίγραφα ιδιωτικών κλειδιών Αρχών Πιστοποίησης Πιστοποίησης και Μονάδων Χρονοσήμανσης που έχουν λήξει, αποσύρονται και δεν ξαναχρησιμοποιούνται.

6.2.6 Μεταφορά Ιδιωτικού Κλειδιού από και προς ένα κρυπτογραφικό σύστημα

Οι κάτοχοι των ιδιωτικών κλειδιών, μπορούν να μεταφέρουν κατά την κρίση τους το ιδιωτικό κλειδί τους από αποθετήριο πιστοποιητικών ενός λογισμικού (software certificate store) σε οποιαδήποτε κρυπτογραφική συσκευή (hardware) π.χ. κρυπτογραφικές συσκευές USB, έξυπνες κάρτες. Αυτή η διαδικασία ΔΕΝ αλλάζει την κλάση του πιστοποιητικού από Β σε Α διότι το ιδιωτικό κλειδί δεν δημιουργήθηκε εξ αρχής σε hardware κρυπτοσυσκευή. Η αντίστροφη διαδικασία (μεταφορά κλειδιού από μονάδα αποθήκευσης πιστοποιητικών μορφής υλικού σε μονάδα αποθήκευσης μορφής λογισμικού) δεν επιτρέπεται.

Όλες οι μεταφορές Ιδιωτικών Κλειδιών ΑΠ από και προς μια κρυπτογραφική συσκευή γίνονται σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζει ο κατασκευαστής αυτής της συσκευής.

Αν η Έκδουσα ΑΠ δημιούργησε το Ιδιωτικό Κλειδί εκ μέρους μιας Ενδιάμεσης ΑΠ, τότε η Έκδουσα ΑΠ θα πρέπει να κρυπτογραφήσει το Ιδιωτικό Κλειδί για μεταφορά στην Ενδιάμεση ΑΠ.

Αν η Έκδουσα ΑΠ αντιληφθεί ότι το Ιδιωτικό Κλειδί μιας Ενδιάμεσης ΑΠ έχει κοινοποιηθεί σε μη εξουσιοδοτημένο άτομο ή οργανισμό που δεν συνεργάζεται με τη Ενδιάμεση ΑΠ, τότε η Έκδουσα ΑΠ θα πρέπει να ανακαλέσει όλα τα πιστοποιητικά που περιέχουν το Δημόσιο Κλειδί που αντιστοιχεί σε αυτό το Ιδιωτικό Κλειδί.

6.2.7 Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού σε κρυπτογραφική συσκευή

6.2.7.1 Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού σε κρυπτογραφική συσκευή

Τα ιδιωτικά κλειδιά των ΑΠ και Μονάδων Χρονοσήμανσης θα βρίσκονται εγκατεστημένα σε ειδική Κρυπτοσυσκευή προκειμένου να εκτελέσουν εργασίες υπογραφής. Η HARICA θα προστατεύει τα Ιδιωτικά Κλειδιά των ΑΠ σε ένα σύστημα ή μία συσκευή που έχει επαληθευτεί ότι πληροί κατ' ελάχιστον το πρότυπο FIPS 140-2 level 3, FIPS 140-3 level 3 ή ένα κατάλληλο προφίλ ασφάλειας ορισμένο κατά Common Criteria ή Security Target, EAL 4 (ή υψηλότερο), το οποίο περιλαμβάνει

απαιτήσεις για την προστασία του Ιδιωτικού Κλειδιού και άλλων στοιχείων ενάντια σε γνωστές απειλές.

Η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί μη πιστοποιημένες λύσεις για την αποθήκευση κλειδιών ΑΠ με τον αλγόριθμο ML-DSA κατά τη διάρκεια πειραματικής φάσης, έως ότου τα HSM της HARICA πιστοποιηθούν υποστηρίζοντας κβαντικά ασφαλείς αλγορίθμους.

6.2.7.2 Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού για Αρχές Χρονοσήμανσης

Μία Αρχή Χρονοσήμανσης θα προστατεύει το κλειδί υπογραφής χρησιμοποιώντας μια διαδικασία που πληροί κατ' ελάχιστον το πρότυπο FIPS 140-2 Level 3, Common Criteria EAL 4+ (ALC_FLR.2), ή υψηλότερο.

6.2.7.3 Αποθήκευση ιδιωτικού κλειδιού για Υπηρεσίες Υπογραφής

Η Υπηρεσία Υπογραφής θα διασφαλίζει ότι το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή δημιουργείται, αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σε ασφαλές περιβάλλον που διαθέτει ελέγχους για την αποτροπή κλοπής ή κακής χρήσης. Μία Υπηρεσία Υπογραφής θα επιβάλει έλεγχο ταυτότητας πολλαπλών παραγόντων για πρόσβαση και εξουσιοδότηση Υπογραφής Κώδικα και για να λάβει δήλωση από τον Συνδρομητή ότι θα αποθηκεύσει με ασφάλεια τα τεκμήρια που απαιτούνται για την πρόσβαση πολλαπλών παραγόντων. Ένα σύστημα που χρησιμοποιείται για τη φιλοξενία μιας Υπηρεσίας Υπογραφής δε θα χρησιμοποιείται για περιήγηση στο Διαδίκτυο. Η Υπηρεσία Υπογραφής θα εκτελεί μια τακτικά ενημερωμένη λύση προστασίας από ιούς για να σαρώσει την υπηρεσία για πιθανή μόλυνση από ιούς. Η Υπηρεσία Υπογραφής θα συμμορφώνεται με τα “Network Security Guidelines” ως Έμπιστο Τρίτο Μέρος.

Για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα, οι Υπηρεσίες Υπογραφής θα προστατεύουν τα Ιδιωτικά Κλειδιά σε μια Ασφαλή Κρυπτογραφική Διάταξη που συμμορφώνεται τουλάχιστον με FIPS 140-2 level 2 ή Common Criteria EAL 4+.

Τεχνικές που ΜΠΟΡΕΙ να χρησιμοποιηθούν για να ικανοποιήσουν αυτές τις απαιτήσεις περιλαμβάνουν:

1. Χρήση μίας κρυπτογραφικής συσκευής επαληθευμένη με πιστοποιητικό κατασκευαστή,
2. Μία cloud-based λύση για την δημιουργία και προστασία του κλειδιού με τις ακόλουθες απαιτήσεις:
 - α) Η δημιουργία, η αποθήκευση και η χρήση του Ιδιωτικού Κλειδιού πρέπει να παραμένει εντός των ορίων ασφαλείας της cloud κρυπτογραφικής συσκευής που συμμορφώνεται με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις,
 - β) Η συνδρομή στο επίπεδο που διαχειρίζεται το Ιδιωτικό Κλειδί πρέπει να διαμορφωθεί ώστε να καταγράφει όλες τις αλλαγές πρόσβασης, λειτουργιών και διαμόρφωσης στους πόρους που διασφαλίζουν το Ιδιωτικό Κλειδί,
3. Μία κρυπτογραφική συσκευή που παρέχεται από την ΑΠ,
4. Συμβατικοί όροι στη Σύμβαση Συνδρομητή που απαιτούν από τον Συνδρομητή να προστατεύει το Ιδιωτικό Κλειδί σύμφωνα με τουλάχιστον ένα πρότυπο FIPS 140-2 level 2 ή Common Criteria EAL 4+ και η συμμόρφωση να επιβεβαιώνεται μέσω επιθεώρησης.

Για Πιστοποιητικά Εγκεκριμένων Υπογραφών/Σφραγίδων, οι Υπηρεσίες Υπογραφής θα προστατεύουν τα Ιδιωτικά Κλειδιά σε μία πιστοποιημένη λύση εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ.

6.2.7.4 Προστασία και επαλήθευση ιδιωτικού κλειδιού συνδρομητή

6.2.7.4.1 Προστασία ιδιωτικού κλειδιού συνδρομητή

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά Συνδρομητών για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα θα προστατεύονται σύμφωνα με τις ακόλουθες απαιτήσεις. Η HARICA θα λάβει μια συμβατική δήλωση από τον Συνδρομητή ότι ο Συνδρομητής θα χρησιμοποιήσει μία από τις ακόλουθες επιλογές για να δημιουργήσει και να προστατεύσει τα Ιδιωτικά Κλειδιά των Πιστοποιητικών Υπογραφής Κώδικα σε κρυπτογραφική συσκευή πιστοποιημένη τουλάχιστον κατά FIPS 140-2 level 2 ή Common Criteria EAL 4+:

1. Ο συνδρομητής χρησιμοποιεί μία κρυπτογραφική συσκευή που ικανοποιεί την καθορισμένη απαίτηση,
2. Ο συνδρομητής χρησιμοποιεί μία cloud λύση δημιουργίας και προστασίας κλειδιών με τις ακόλουθες απαιτήσεις:
 - α) Η δημιουργία, η αποθήκευση και η χρήση του Ιδιωτικού Κλειδιού πρέπει να παραμένει εντός των ορίων ασφαλείας της cloud κρυπτογραφικής συσκευής που συμμορφώνεται με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις,
 - β) Η συνδρομή στο επίπεδο που διαχειρίζεται το Ιδιωτικό Κλειδί πρέπει να διαμορφωθεί ώστε να καταγράφει όλες τις αλλαγές πρόσβασης, λειτουργιών και διαμόρφωσης στους πόρους που διασφαλίζουν το Ιδιωτικό Κλειδί.
3. Ο Συνδρομητής χρησιμοποιεί μια Υπηρεσία Υπογραφής που πληροί τις απαιτήσεις της ενότητας 6.2.7.3.

Μόνο Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής/Σφραγίδας θα χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία Ζεύγους Κλειδιών που θα συσχετίζονται με Πιστοποιητικά για **Εγκεκριμένες Ηλεκτρονικές Υπογραφές/Σφραγίδες**.

Ειδικοί έλεγχοι πρέπει να είναι τοποθετημένοι για να διασφαλίζουν ότι κάθε κρυπτογραφικό υλικό δεν έχει τροποποιηθεί και λειτουργεί κανονικά. Η ακεραιότητα του υλικού και του λογισμικού που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία κλειδιών, καθώς και κάθε διεπαφή που χρησιμοποιείται για να αποκτήσει πρόσβαση στο υλικό και το λογισμικό, πρέπει να ελέγχεται πριν την παραγωγική λειτουργία.

Στις περιπτώσεις Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών σε Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής/Σφραγίδας (QSCD) (Πιστοποιητικά «κλάσης Α»), το Ιδιωτικό Κλειδί θα δημιουργείται και θα αποθηκεύεται σε εγκεκριμένη διάταξη δημιουργίας υπογραφής/σφραγίδας (ΕΔΔΥ) και δε θα εξαχθεί σε καμία μορφή. Οι ΕΔΔΥ θα καλύπτουν κατ' ελάχιστο τις προδιαγραφές FIPS PUB 140-2 level 3 ή αντίστοιχα EAL 4+ ή υψηλότερες σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 15408.

Η HARICA παρακολουθεί σχετικές πληροφορίες για ΕΔΔΥ πιστοποιήσεις χρησιμοποιώντας μία πληροφοριακού χαρακτήρα λίστα από Πιστοποιημένες ΕΔΔΥ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου σύμφωνα με το Άρθρο 31 του eIDAS:

- <https://ec.europa.eu/futurium/en/content/compilation-member-states-notification-sscds-and-qscds>.

Για εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ που διαχειρίζονται Ιδιωτικά Κλειδιά για λογαριασμό των Συνδρομητών, η HARICA παρακολουθεί τη συμμόρφωση με το σχετικό Security Target που ορίστηκε κατά Common Criteria για την εξ αποστάσεως ΕΔΔΥ. Τα εν λόγω Πιστοποιητικά, περιλαμβάνουν ένα επιπλέον αναγνωριστικό πολιτικής (policy OID) σύμφωνα με την ενότητα 7.1.6.

6.2.7.4.2 Επαλήθευση ιδιωτικού κλειδιού συνδρομητή

Για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα, η HARICA θα εξασφαλίζει ότι το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή έχει δημιουργηθεί, αποθηκευτεί και χρησιμοποιείται σε κατάλληλη κρυπτοσυσσκευή που πληροί ή ξεπερνά τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην ενότητα 6.2.7.4.1. Για την ικανοποίηση αυτής της απαίτησης θα χρησιμοποιηθεί μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

1. Η HARICA αποστέλλει μία κατάλληλη κρυπτογραφική συσκευή, με ένα ή περισσότερα ζεύγη κλειδιών τα οποία έχουν δημιουργηθεί νωρίτερα από την ΑΠ με χρήση της κρυπτογραφικής συσκευής.
2. Ο Συνδρομητής συνυπογράφει αιτήματα πιστοποιητικών που μπορούν να επαληθευτούν χρησιμοποιώντας πιστοποιητικό κατασκευαστή, κοινώς γνωστό ως key attestation, υποδεικνύοντας ότι το Ιδιωτικό Κλειδί δημιουργήθηκε με μη εξαγωγή τρόπο χρησιμοποιώντας μία κατάλληλη κρυπτογραφική συσκευή.
3. Ο Συνδρομητής χρησιμοποιεί μία προκαθορισμένη κρυπτογραφική βιβλιοθήκη της HARICA και έναν κατάλληλο συνδυασμό κρυπτογραφικής συσκευής για τη δημιουργία και αποθήκευση ζεύγους κλειδιών.
4. Ο Συνδρομητής παρέχει μία εσωτερική ή εξωτερική επιθεώρηση συστημάτων υποδεικνύοντας ότι χρησιμοποιεί μόνο μία κατάλληλη κρυπτογραφική συσκευή για τη δημιουργία ζεύγους κλειδιών που θα συσχετίζονται με Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα.
5. Ο Συνδρομητής παρέχει κατάλληλη αναφορά από μία cloud λύση προστασίας κλειδιού και διαμόρφωσης πόρων προστατεύοντας το Ιδιωτικό Κλειδί σε μία κατάλληλη κρυπτογραφική συσκευή.
6. Η HARICA βασίζεται σε μία αναφορά που παρέχεται από τον Αιτούντα, η οποία είναι υπογεγραμμένη από έναν ελεγκτή που είναι εγκεκριμένος από την HARICA και έχει εκπαίδευση σε θέματα πληροφορικής και ασφάλειας ή είναι πιστοποιημένος κατά CISA και είναι μάρτυρας της δημιουργίας ζεύγους κλειδιών σε μία κατάλληλη κρυπτογραφική συσκευή, συμπεριλαμβανομένης μίας cloud λύσης για την δημιουργία και την προστασία τους.
7. Ο Συνδρομητής παρέχει ένα συμφωνητικό ότι χρησιμοποιεί μια Υπηρεσία Υπογραφής που πληροί τις απαιτήσεις της ενότητας 6.2.7.3.

6.2.8 Μέθοδοι ενεργοποίησης (προς χρήση) ιδιωτικών κλειδιών.

6.2.8.1 Ποιος μπορεί να ενεργοποιήσει (χρησιμοποιήσει) ένα ιδιωτικό κλειδί;

Μόνο συνδυασμός από εξουσιοδοτημένους διαχειριστές μπορεί να πραγματοποιήσει «τελετή ενεργοποίησης Αρχών Πιστοποίησης». Η διαδικασία περιγράφεται σε εσωτερικό κείμενο διαδικασιών της ΥΔΚ HARICA. Οι κρυπτογραφικές διαδικασίες

(υπογραφές με χρήση των κλειδιών ΑΠ) πραγματοποιούνται μόνο μετά την ενεργοποίηση των κλειδιών που βρίσκονται στην ειδική κρυπτογραφική συσκευή.

Τα ιδιωτικά κλειδιά που αντιστοιχούν σε πιστοποιητικά Συνδρομητών πρέπει να τηρούνται επίσης προστατευμένα-κρυπτογραφημένα. Ο κάτοχος κάθε πιστοποιητικού είναι υπεύθυνος για την ενεργοποίηση και προστασία του ιδιωτικού κλειδιού που αντιστοιχεί στο σχετικό πιστοποιητικό.

6.2.8.2 Ενέργειες που πρέπει να εκτελεστούν για την ενεργοποίηση ενός ιδιωτικού κλειδιού

Για την ενεργοποίηση κλειδιών Αρχών Πιστοποίησης που βρίσκονται σε ειδικές κρυπτοσυσκευές (HSMs), απαιτείται συνδυασμός στοιχείων (tokens) ταυτοποίησης/εξουσιοδότησης πρόσβασης. Κάθε εξουσιοδοτημένο μέλος με κλειδί ενεργοποίησης κατέχει διαφορετικό στοιχείο (token) των συστατικών ενεργοποίησης. Μόνο ένας συνδυασμός από εξουσιοδοτημένα μέλη με κλειδί ενεργοποίησης μπορεί να ενεργοποιήσει ένα ιδιωτικό κλειδί.

Για την περίπτωση ιδιωτικού κλειδιού Συνδρομητή σε κρυπτογραφική συσκευή απαιτείται ειδικός κωδικός PIN. Αν τα ιδιωτικά κλειδιά Συνδρομητή είναι αποθηκευμένα σε αποθετήρια πιστοποιητικών λογισμικών (π.χ. CryptoAPI στα MS Windows), ενδέχεται να μην ερωτάται κωδικός αλλά μια απλή ερώτηση επιβεβαίωσης χρήσης ή μη, του ιδιωτικού κλειδιού. Τέλος, τα ιδιωτικά κλειδιά που χρησιμοποιούνται σε συσκευές-υπηρεσίες ενδέχεται να είναι μονίμως ενεργοποιημένα και να μην προστατεύονται καθόλου από κάποιον κωδικό, εφόσον υπάρχουν άλλα ικανοποιητικά επίπεδα ασφάλειας σε επίπεδο αρχείων συστήματος (file system permissions) ή άλλα αντίστοιχα μέτρα προστασίας.

6.2.8.3 Από τη στιγμή ενεργοποίησης, για πόσο χρονικό διάστημα είναι το κλειδί «ενεργό»;

Συνήθως το κλειδί παραμένει “ενεργό” για όσο διάστημα λειτουργεί η συγκεκριμένη εφαρμογή που το χρησιμοποιεί.

Ειδικά για το κλειδί που συνδυάζεται με ένα Κορυφαίο Πιστοποιητικό, το κλειδί παραμένει “ενεργό” μόνο για το διάστημα που απαιτείται να εκτελεστούν κρυπτογραφικές διαδικασίες π.χ. υπογραφή/ανάκληση Ενδιάμεσης ΑΠ, υπογραφή Πιστοποιητικού OCSP, υπογεγραμμένες απαντήσεις OCSP, ή δημιουργία ΛΑΠ.

6.2.9 Μέθοδοι απενεργοποίησης ιδιωτικών κλειδιών.

Δεν ορίζεται.

6.2.10 Μέθοδοι καταστροφής ιδιωτικών κλειδιών.

Όταν η ΑΠ φτάνει στο τέλος της διάρκειας ζωής της το ιδιωτικό κλειδί καταστρέφεται με ασφάλεια σύμφωνα με τη διαδικασία διαγραφής της ειδικής κρυπτογραφικής συσκευής (HSM) που ορίζει ο κατασκευαστής αυτής, υπό την μέθοδο του διπλού ελέγχου που περιγράφεται στην παράγραφο 5.2.2. Η καταστροφή αυτή, επηρεάζει μόνο την «φυσική» παρουσία του κλειδιού που φυλάσσεται στην κρυπτογραφική συσκευή. Τα άλλα αντίγραφα ασφαλείας διαγράφονται χρησιμοποιώντας ασφαλείς διαδικασίες διαγραφής, χρησιμοποιώντας το σύστημα ασφαλούς διαγραφής 5220.22-M του Υπουργείου Άμυνας των ΗΠΑ ή ισχυρότερο.

Καθώς όλα τα αρχεία αντιγράφων ασφαλείας των Ιδιωτικών Κλειδιών ΑΠ και ΜΧΣ κρυπτογραφούνται μέσω συμμετρικού “Master Backup Key”, μια επιπλέον μέθοδος καταστροφής των συγκεκριμένων αντιγράφων ασφαλείας είναι η καταστροφή του “Master Backup Key” που καθιστά όλα τα κρυπτογραφημένα αντίγραφα ασφαλείας πρακτικά αδύνατο να χρησιμοποιούν (δεν μπορούν να αποκρυπτογραφηθούν).

Τα Ιδιωτικά Κλειδιά ΜΧΣ που φτάνουν στο τέλος της διάρκειας ζωής τους σύμφωνα με την παράγραφο 6.3.2, διαγράφονται με τέτοιον τρόπο που είναι πρακτικά αδύνατο να χρησιμοποιηθούν και να εκδώσουν νέα Χρονοσήμανση.

Οι συνδρομητές μπορούν να καταστρέψουν τα ιδιωτικά τους κλειδιά μόνοι τους.

6.2.11 Βαθμολόγηση-αξιολόγηση κρυπτογραφικών συστημάτων

Περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.1.

6.3 Άλλα θέματα διαχείρισης ζεύγους κλειδιών

6.3.1 Αρχαιοθέτηση των δημόσιων κλειδιών

Τα δημόσια κλειδιά ενσωματώνονται στα ψηφιακά πιστοποιητικά κατά την έκδοσή τους και αρχαιοθετούνται σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 5.4.

6.3.2 Περίοδοι χρήσης του πιστοποιητικού και του ζεύγους κλειδιού

Η διάρκεια χρήσης ενός ζεύγους κλειδιού ξεκινά όταν το δημόσιο κλειδί περιλαμβάνεται για πρώτη φορά σε ψηφιακό πιστοποιητικό που γνωρίζει η HARICA (μέσω αιτήματος CSR από τον Αιτούμενο). Ανάλογα με το είδος του Πιστοποιητικού, η HARICA έχει διαφορετικές διάρκειες χρήσης του ζεύγους κλειδιών.

Η μέγιστη διάρκεια χρήσης των κλειδιών που **έχουν δημιουργηθεί** εντός HSM ή ειδικών κρυπτοσυσκευών που καλύπτουν τις προδιαγραφές της ενότητας 6.2.7.4, θα είναι:

- **είκοσι (25) έτη** για ένα Πιστοποιητικό Κορυφαίας ΑΠ,
- **δεκαπέντε (15) έτη** για ένα Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ,
- **δέκα (10) έτη** για πιστοποιητικά τελικών χρηστών Αυθεντικοποίησης Πελάτη (Client Authentication), υπογραφής κώδικα (Code Signing), υπογραφής εγγράφων (Document Signing) και S/MIME,
- **δέκα (10) έτη** για πιστοποιητικά Μονάδων Χρονοσήμανσης. Για την περίπτωση Μονάδων Χρονοσήμανσης, νέο Πιστοποιητικό της ΜΧΣ με νέο ιδιωτικό κλειδί πρέπει να δημιουργείται το αργότερο μέσα σε **δεκαπέντε (15) μήνες**.

Η μέγιστη διάρκεια χρήσης των κλειδιών που **δεν έχουν δημιουργηθεί** εντός HSM ή ειδικών κρυπτοσυσκευών που καλύπτουν τις προδιαγραφές της ενότητας 6.2.7.4, συστήνεται να είναι **πέντε (5) έτη**.

Η διάρκεια χρήσης σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να αποφασίζεται σε συνάρτηση με το μέγεθος των κλειδιών και με τις τρέχουσες τεχνολογικές εξελίξεις στο χώρο της κρυπτογραφίας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται το βέλτιστο επίπεδο ασφάλειας αλλά και αποτελεσματικότητας χρήσης.

Η μέγιστη διάρκεια εγκυρότητας Πιστοποιητικών θα είναι:

- για Πιστοποιητικό Κορυφαίας ΑΠ, **είκοσι-πέντε (25) έτη**
- για ένα Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ, **δεκαπέντε (15) έτη**
- για πιστοποιητικά SSL/TLS Αυθεντικοποίησης Πελάτη (Client Authentication) και υπογραφής εγγράφων (Document Signing), **τρία (3) έτη**
- για Πιστοποιητικά S/MIME, **οκτακόσιες είκοσι τέσσερις (825) ημέρες**
- για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα:
 - **οκτακόσιες είκοσι τέσσερις (825) ημέρες** μέχρι τη 1 Μαρτίου 2026
 - Από 1 Μαρτίου 2026, **τετρακόσιες εξήντα (460) ημέρες**
- Για Πιστοποιητικά SSL/TLS Αυθεντικοποίησης Εξυπηρετητών:
 - **τριακόσιες ενενήντα οκτώ (398) ημέρες** μέχρι τις 15 Μαρτίου 2026,
 - Από 15 Μαρτίου 2026, **διακόσιες (200) ημέρες**,
 - Από 15 Μαρτίου 2027, **εκατό (100) ημέρες**,
 - Από 15 Μαρτίου 2029, **σαράντα επτά (47) ημέρες**.
- για πιστοποιητικά Μονάδων Χρονοσήμανσης, **δέκα (10) έτη**.

Τα Πιστοποιητικά Σύντομης Διάρκειας θα έχουν μέγιστη περίοδο εγκυρότητας τις **είκοσι τέσσερις (24) ώρες**.

Σύμφωνα με το OVR-6.1-7 του ETSI TS 119 495, τα Πιστοποιητικά SSL/TLS που δηλώνουν την πολιτική OIDs για QNCP-w-gen και QCP-w-psd2, εκτός του πλαισίου ενός περιηγητή (web browser), μπορεί να έχουν διαφορετική μέγιστη περίοδο ισχύος σύμφωνα με τις εφαρμογές χρήσης του Open Banking.

6.4 Δεδομένα ενεργοποίησης

6.4.1 Δημιουργία και εγκατάσταση δεδομένων ενεργοποίησης και εγκατάσταση

Δεν ορίζεται.

6.4.2 Προστασία δεδομένων ενεργοποίησης

Τα δεδομένα ενεργοποίησης, δηλαδή οι μυστικοί κωδικοί και τα PIN πρέπει να επιλέγονται έτσι ώστε να είναι δύσκολο να ανακαλυφθούν. Το ελάχιστο μέγεθος του μυστικού κωδικού και του PIN είναι **οκτώ (8) χαρακτήρες**. Σε περίπτωση ιδιωτικών κλειδιών τελικών χρηστών όπου χρησιμοποιείται μηχανισμός καταστροφής του ιδιωτικού κλειδιού μετά από ορισμένο αριθμό εσφαλμένων προσπαθειών πρόσβασης, το μέγεθος του PIN μπορεί να είναι μικρότερο. Σε κάθε περίπτωση ισχύουν οι διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 6.2.8.

6.4.3 Άλλα θέματα δεδομένων ενεργοποίησης

Δεν ορίζεται.

6.5 Έλεγχοι ασφάλειας υπολογιστών

6.5.1 Συγκεκριμένες τεχνικές απαιτήσεις ασφάλειας

- Τα Λειτουργικά Συστήματα των υπολογιστών της ΥΔΚ HARICA φυλάσσονται με υψηλό επίπεδο ασφάλειας εφαρμόζοντας όλα τα διεθνή πρότυπα και τις οδηγίες ασφάλειας.

- Συστήματα καταγραφής ενεργειών και συναγερμού που υπάρχουν στους υπολογιστές της ΥΔΚ HARICA ελέγχονται τακτικά ενώ τα αρχεία καταγραφής μελετώνται προσεκτικά για διαπίστωση τυχόν ανωμαλιών και προσπαθειών παραβίασης, προκειμένου να ενεργοποιηθούν διαδικασίες επέμβασης. Οι διαδικασίες επέμβασης σε τέτοια περιστατικά προβλέπουν το προσωπικό να παρέμβει το συντομότερο δυνατό προκειμένου να περιορίσει το μέγεθος της παραβίασης ασφάλειας.
- Τα προγράμματα που συνοδεύουν το Λειτουργικό Σύστημα είναι τα απολύτως απαραίτητα για την εύρυθμη λειτουργία των ΑΚ/ΑΠ και οι υπολογιστές προστατεύονται από κακόβουλο λογισμικό και μη εξουσιοδοτημένη εγκατάστασή του. Όλα τα προγράμματα θα αναβαθμίζονται στις τελικές τους εκδόσεις όταν εμφανίζονται διορθώσεις προβλημάτων ασφάλειας που αφορούν το λογισμικό της ΥΔΚ.
- Η ΥΔΚ της HARICA υποχρεώνει πολύ-παραγοντικό έλεγχο ταυτότητας για όλους τους λογαριασμούς διαχειριστών που σχετίζονται με την έκδοση πιστοποιητικού.

6.5.2 Βαθμολόγηση ασφάλειας υπολογιστών

Δεν ορίζεται.

6.6 Κύκλος ζωής τεχνικών ελέγχων

6.6.1 Έλεγχοι ανάπτυξης συστημάτων

Στο λογισμικό της ΥΔΚ της HARICA εφαρμόζονται ασφαλείς διαδικασίες όσον αφορά την ανάπτυξη του πριν χρησιμοποιηθεί στο περιβάλλον παραγωγής .

6.6.2 Έλεγχοι διαχείρισης ασφάλειας

Δεν ορίζεται.

6.6.3 Κύκλος ζωής ελέγχων ασφάλειας

Η ΥΔΚ της HARICA εφαρμόζει εσωτερικές διαδικασίες προκειμένου να εξασφαλίσει ότι οι Φυσικοί Εξυπηρετητές, οι κρυπτογραφικές συσκευές και μονάδες κρυπτογράφησης που χρησιμοποιούνται σε κρίσιμες λειτουργίες της ΥΔΚ παραμένουν απαραβίαστες κατά τη διάρκεια μεταφοράς ή αποθήκευσης. Όλες οι κρίσιμες συσκευές για τη λειτουργία της ΥΔΚ βρίσκονται σε φυσικά ασφαλισμένο χώρο.

6.7 Έλεγχοι ασφάλειας δικτύου

Οι εξυπηρετητές των ΑΠ/ΑΚ λειτουργούν πίσω από τείχος προστασίας που επιτρέπει την πρόσβαση μόνο σε εξουσιοδοτημένους άλλους εξυπηρετητές και μόνο σε θύρες που χρησιμοποιούνται για τη διαχείριση της ΑΠ και την έκδοση Πιστοποιητικών ή Χρονosφραγίδων. Η δικτυακή μετάδοση ευαίσθητων πληροφοριών προστατεύεται με κρυπτογράφηση για να εξασφαλιστεί η ακεραιότητα και η εμπιστευτικότητα τους.

Η HARICA, αναφορικά με την ασφάλεια του δικτύου, ακολουθεί τις οδηγίες της παραγράφου 7.8 του ETSI EN 319 401. Επιπλέον, η HARICA ακολουθεί τις προδιαγραφές ασφαλείας που περιγράφονται στο “Network and Certificate System Security Requirements” του CA/Browser Forum.

6.8 Χρονοσήμανση

Στην ΥΔΚ της HARICA λειτουργεί Αρχή Χρονοσήμανσης και εκτελεί όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την όσο το δυνατόν αδιάλειπτη διαθεσιμότητα της υπηρεσίας Χρονοσήμανσης.

6.8.1 Έκδοση Χρονοσφραγίδων

Οι Χρονοσφραγίδες θα συμμορφώνονται με το πρότυπο ETSI EN 319 422, εκδίδονται με ασφάλεια και αναπαριστούν τον σωστό χρόνο σύμφωνα με την ΣΠΩ (UTC).

Αν διαπιστωθεί ότι το ρολόι της ΜΧΣ έχει χάσει την καθορισμένη ακρίβεια του τότε δεν θα εκδίδονται Χρονοσφραγίδες μέχρι να συγχρονιστεί.

Οι Χρονοσφραγίδες θα υπογράφονται με κλειδί που δημιουργείται αποκλειστικά γι' αυτόν τον σκοπό και σχετίζεται με Πιστοποιητικό ΜΧΣ.

Χρονοσφραγίδες συστήνεται να μην παράγονται στο τέλος της διάρκειας ισχύος του Ιδιωτικού Κλειδιού της ΜΧΣ.

6.8.2 Μονάδα Χρονοσήμανσης

Οι ΜΧΣ που λειτουργούν στην ΥΔΚ της HARICA πρέπει να έχουν μοναδικό κλειδί υπογραφής χρονοσήμανσης κάθε φορά. Η ισχύς του ιδιωτικού κλειδιού που χρησιμοποιείται για να υπογράψει στοιχεία χρονοσήμανσης ορίζεται στην παράγραφο 6.3.2.

Τα κλειδιά που επαληθεύουν την υπογραφή ΜΧΣ είναι διαθέσιμα σε βασίζόμενα μέρη σε δημόσιο πιστοποιητικό που χρησιμοποιεί timestamping EKU (παράγραφος 7.1.2 και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (Περιγράμματα Κοινών Πιστοποιητικών HARICA)).

Στις ΜΧΣ αντιστοιχεί ένα Ζεύγος Κλειδιών που παράγεται αποκλειστικά για υπηρεσίες Χρονοσήμανσης.

Οι ΜΧΣ χρησιμοποιούν αλγόριθμο κατακερματισμού SHA2 στα δεδομένα που παίρνουν χρονοσήμανση.

Η ΥΔΚ της HARICA χρησιμοποιεί ξεχωριστά σημεία πρόσβασης της υπηρεσίας και διαφορετικές ΜΧΣ ως προς το όνομα του υποκειμένου (subject) του δημοσίου κλειδιού του πιστοποιητικού τους, για να διακρίνουν υπογεγραμμένες Εγκεκριμένες Χρονοσφραγίδες από μη Εγκεκριμένες.

6.8.3 Τεκμήρια Χρονοσήμανσης

Τεκμήρια Χρονοσήμανσης (TSTs) που υπογράφονται από ΜΧΣ της ΥΔΚ της HARICA εκδίδονται με ασφάλεια και περιλαμβάνουν ακριβή αναπαράσταση του χρόνου σύμφωνα με την Παγκόσμια Ώρα. Ο χρόνος που χρησιμοποιεί μια ΜΧΣ σε μια χρονοσήμανση, έχει διαδρομή ελέγχου σε τουλάχιστον μία πραγματική τιμή που διανέμει ένα αναγνωρισμένο εργαστήριο UTC(k).

Κάθε τεκμήριο χρονοσήμανσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου ETSI EN 319 422 και περιλαμβάνει:

- το αναγνωριστικό `policy` για την πολιτική που ακολουθεί η χρονοσήμανση όπως ορίζεται στην παράγραφο 7.1.8,
- ένα πεδίο `genTime` που έχει τιμή που αναπαριστά τον χρόνο με την λεπτομέρεια που είναι απαραίτητη για να υποστηρίξει την καθορισμένη ακρίβεια,
- το πεδίο `accuracy` με ελάχιστη ακρίβεια ενός (1) δευτερολέπτου σε σύγκριση με την ΣΠΩ (UTC), ανιχνεύσιμο σε πάροχο ΣΠΩ,
- ένα μοναδικό σειριακό αριθμό για κάθε TST,
- μία ηλεκτρονική υπογραφή που δημιουργείται με κλειδί που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για χρονοσήμανση και
- μια παράμετρο `signerInfo` για την αναγνώριση της ΜΧΣ.

6.8.4 Συγχρονισμός ρολογιού με την ΣΠΩ

Για τον συγχρονισμό του ρολογιού ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- Η προσαρμογή του ρολογιού της ΜΧΣ πρέπει να διατηρείται έτσι ώστε τα ρολόγια να μην αποκλίνουν από την καθορισμένη ακρίβεια.
- Αν διαπιστωθεί ότι ο χρόνος που εμφανίζεται σε χρονοσφραγίδα αποκλίνει ή είναι εκτός συγχρονισμού με την ΣΠΩ, η ΜΧΣ σταματά την έκδοση χρονοσφραγίδων.
- Ο συγχρονισμός του ρολογιού διατηρείται όταν γίνεται αντιληπτή απόκλιση ενός δευτερολέπτου από κατάλληλο όργανο.

Η ΥΔΚ της HARICA συγχρονίζει και προσαρμόζει συνεχώς το ρολόι (τουλάχιστον κάθε ώρα) με πηγές ΣΠΩ. Στο απίθανο γεγονός που το ρολόι της ΜΧΣ αποκλίνει από την καθορισμένη ελάχιστη ακρίβεια και αποτύχει ο επανασυντονισμός, η ΜΧΣ σταματά την έκδοση χρονοσφραγίδων μέχρι να συντονιστεί κατάλληλα το ρολόι.

Η ΥΔΚ της HARICA διατηρεί αρχείο συναλλαγών συμβάντων για όλες τις προσαρμογές του ρολογιού με την ΣΠΩ.

7 Περίγραμμα Πιστοποιητικού, ΛΑΠ και OCSP

7.1 Περίγραμμα πιστοποιητικού

Χρησιμοποιείται περίγραμμα πιστοποιητικού σύμφωνα με το RFC 5280 “Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile”.

Η HARICA θα πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις των παραγράφων 6.1.5 και 6.1.6.

Διευκρινίζεται ότι, όπως περιγράφεται στο RFC 6962 – Certificate Transparency, ένα Pre-certificate δεν θεωρείται «Πιστοποιητικό» που υπόκειται στις απαιτήσεις του RFC 5280.

Τεχνικά περιορισμένα Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ χρησιμοποιούν την επέκταση «Περιορισμοί Ονόματος» (Name Constraints), που περιγράφεται στην παράγραφο 7.1.5 και αναφέρεται ως «μη-κρίσιμη». Αυτό αποτελεί εξαίρεση στο RFC 5280 (4.2.1.10) που επιτρέπεται σύμφωνα με τα πρότυπα του CA/Browser Forum, μέχρι η επέκταση «Περιορισμοί Ονόματος» (Name Constraints) να υποστηρίζεται από

Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών των οποίων το λογισμικό χρησιμοποιείται από μία σημαντική μερίδα των Βασιζόμενων Μερών παγκοσμίως.

7.1.1 Αριθμός Έκδοσης

Ο αριθμός έκδοσης του πιστοποιητικού είναι 2, που αντιστοιχεί στα πιστοποιητικά X.509v3.

7.1.2 Επεκτάσεις Πιστοποιητικού

Κάθε πιστοποιητικό που εκδίδεται περιλαμβάνει επεκτάσεις που ορίζονται στο πρότυπο Πιστοποιητικών X.509v3. Ακολουθεί μία λίστα επεκτάσεων που χρησιμοποιούνται από την ΥΔΚ της HARICA. Η λίστα δεν είναι περιοριστική.

7.1.2.1 Πιστοποιητικά Αρχής Πιστοποίησης Κορυφής/Ρίζας

1. basicConstraints

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Το πεδίο cA θα είναι αληθές. Το πεδίο pathLenConstraint συνιστάται να μην υπάρχει.

2. keyUsage

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Οι θέσεις bit για τις τιμές keyCertSign και cRLSign θα είναι ενεργές. Αν το Ιδιωτικό Κλειδί της Root CA δύναται να χρησιμοποιηθεί για να υπογράψει απαντήσεις OCSP, τότε θα είναι ενεργή και η θέση bit digitalSignature.

3. certificatePolicies

Η συγκεκριμένη επέκταση συνιστάται να μην υπάρχει.

4. extKeyUsage

Η συγκεκριμένη επέκταση δε θα υπάρχει.

7.1.2.2 Πιστοποιητικά Ενδιάμεσης Αρχής Πιστοποίησης

1. basicConstraints

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Το πεδίο pathLenConstraint δύναται να υπάρχει.

2. authorityKeyIdentifier

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Θα περιλαμβάνει ένα πεδίο keyIdentifier και δε θα περιλαμβάνει το πεδίο authorityCertIssuer ή το πεδίο authorityCertSerialNumber.

3. subjectKeyIdentifier

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό του Δημοσίου Κλειδιού της Αρχής Πιστοποίησης.

4. keyUsage

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως ΚΡΙΣΙΜΗ. Οι θέσεις bit για keyCertSign και cRLSign θα είναι ενεργές. Αν το Ιδιωτικό Κλειδί

του Πιστοποιητικού της ΑΠ χρησιμοποιείται για να υπογράψει απαντήσεις OCSP, τότε το bit `digitalSignature` θα είναι ενεργό.

5. `certificatePolicies`

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και προτείνεται να μη χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Περισσότερες πληροφορίες για το εύρος τιμών OIDs περιγράφονται στην ενότητα 7.1.6.

`certificatePolicies:policyIdentifier` (απαιτείται)

Πιστοποιητικό που εκδίδεται σε Ενδιάμεση ΑΠ που δεν είναι συνεργάτης της Εκδούσας ΑΠ:

1. Πρέπει να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ρητά αναγνωριστικά πολιτικών που υποδεικνύουν τη συμμόρφωση και τη συμβατότητα της Ενδιάμεσης ΑΠ με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ και
2. Μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα αναγνωριστικά που τεκμηριώνονται από την Ενδιάμεση ΑΠ στην Πολιτική Πιστοποίησης και/ή στη Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησής της και
3. Δεν πρέπει να περιέχει το `anyPolicy` αναγνωριστικό (2.5.29.32.0).

Πιστοποιητικό που εκδίδεται σε Ενδιάμεση ΑΠ που είναι συνεργάτης με την Εκδούσα ΑΠ:

1. Μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ρητά αναγνωριστικά πολιτικών που υποδεικνύουν τη συμμόρφωση και τη συμβατότητα της Ενδιάμεσης ΑΠ με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ και
2. Μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα αναγνωριστικά που τεκμηριώνονται από την Ενδιάμεση ΑΠ στην Πολιτική Πιστοποίησης και/ή στη Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της και
3. Μπορεί να περιέχει το `anyPolicy` αναγνωριστικό (2.5.29.32.0) στη θέση ενός ρητού αναγνωριστικού πολιτικών.

Η Ενδιάμεση ΑΠ και η Εκδούσα ΑΠ θα πρέπει να δηλώνουν στην Πολιτική Πιστοποίησης τους ή/και στη Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης, ότι όλα τα Πιστοποιητικά που περιέχουν ένα αναγνωριστικό πολιτικών που υποδεικνύει τη συμμόρφωση με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, εκδίδονται και διαχειρίζονται σύμφωνα με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ.

6. `extKeyUsage`

Για Πιστοποιητικά Δια-Πιστοποίησης που μοιράζονται το ίδιο Subject Distinguished Name και Δημόσιο Κλειδί με ένα Πιστοποιητικό Κορυφαίας ΑΠ που λειτουργεί σύμφωνα με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να υπάρχει. Αν υπάρχει, προτείνεται να μη χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Η επέκταση θα περιλαμβάνει τις χρήσεις για τις οποίες η εκδούσα ΑΠ έχει επαληθεύσει ότι το Πιστοποιητικό Δια-Πιστοποίησης είναι εξουσιοδοτημένο να εκδίδει. Η επέκταση δύναται να περιλαμβάνει τη χρήση `anyExtendedKeyUsage` [RFC5280] αν το Πιστοποιητικό της Κορυφαίας ΑΠ που σχετίζεται με το Πιστοποιητικό Δια-Πιστοποίησης βρίσκεται υπό τη διαχείριση της HARICA.

Για τις υπόλοιπες περιπτώσεις Πιστοποιητικών Ενδιάμεσης ΑΠ, συμπεριλαμβάνοντας Πιστοποιητικών Ενδιάμεσων ΑΠ με τεχνικούς περιορισμούς:

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και προτείνεται να μη χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη⁴.

Για Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ που θα χρησιμοποιούνται για να εκδίδουν TLS server πιστοποιητικά, η τιμή `id-kp-serverAuth` [RFC5280] θα υπάρχει. Η τιμή `id-kp-clientAuth` [RFC5280] δύναται να υπάρχει. **Από 15 Ιουνίου 2026**, η τιμή `value id-kp-clientAuth` [RFC5280] δε θα υπάρχει για Πιστοποιητικά ΑΠ που συνδέονται στο Chrome Root Store. Οι τιμές `id-kp-emailProtection` [RFC5280], `id-kp-codeSigning` [RFC5280], `id-kp-timeStamping` [RFC5280], `id-kp-OCSPSigning` [RFC5280] και `anyExtendedKeyUsage` [RFC5280] δε θα υπάρχουν. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν.

Για Πιστοποιητικά Ενδιάμεσων ΑΠ που ΔΕΝ θα χρησιμοποιούνται για να εκδίδουν TLS server πιστοποιητικά, η τιμή `id-kp-serverAuth` [RFC5280] δε θα υπάρχει. Άλλες τιμές δύναται να υπάρχουν αλλά προτείνεται να μη συνδυάζουν πολλαπλές ανεξάρτητες χρήσεις κλειδιού (π.χ. το να περιλαμβάνεται ο συνδυασμός `id-kp-timeStamping` [RFC5280] με `id-kp-codeSigning` [RFC5280]).

7. `cRLDistributionPoints`

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Θα περιλαμβάνει το HTTP URL προς τη ΛΑΠ της ΑΠ.

8. `authorityInformationAccess`

Η συγκεκριμένη επέκταση προτείνεται να υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη.

Προτείνεται να περιλαμβάνει το HTTP URL προς το Πιστοποιητικό της Εκδούσας ΑΠ (`accessMethod` = 1.3.6.1.5.5.7.48.2). Δύναται να περιλαμβάνει το HTTP URL του OCSP responder της εκδούσας ΑΠ (`accessMethod` = 1.3.6.1.5.5.7.48.1).

9. `nameConstraints` (προαιρετική)

Αν υπάρχει, η συγκεκριμένη επέκταση προτείνεται να μη χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη⁵.

7.1.2.3 Τελικά Πιστοποιητικά

1. `basicConstraints` (optional)

Το πεδίο `CA` δε θα είναι αληθές.

⁴ Αν και το RFC 5280, στην ενότητα 4.2.1.12, σημειώνει ότι η εν λόγω επέκταση εμφανίζεται γενικώς σε τελικά πιστοποιητικά, η παρούσα ΠΠ/ΔΠΠ χρησιμοποιεί τη συγκεκριμένη επέκταση για να προστατεύσει περαιτέρω τα Βασιζόμενα Μέρη περιορίζοντας το εύρος των Πιστοποιητικών Ενδιάμεσων ΑΠ, όπως εφαρμόζεται από διάφορους Παρόχους Λογισμικού.

⁵ Ο χαρακτηρισμός «μη κρίσιμη» στην εν λόγω επέκταση αποτελεί εξαίρεση στο RFC 5280, ενότητα 4.2.1.10, που επιτρέπεται μέχρι η επέκταση «Περιορισμοί Ονόματος» (Name Constraints) να υποστηρίζεται από Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών των οποίων το λογισμικό χρησιμοποιείται από σημαντική μερίδα των Βασιζόμενων Μερών παγκοσμίως

2. `authorityKeyIdentifier`

Παρέχει πληροφορίες αναγνώρισης του Δημοσίου Κλειδιού που αντιστοιχεί στο Ιδιωτικό Κλειδί που χρησιμοποιήθηκε για να υπογράψει ένα πιστοποιητικό. Αυτό το πεδίο περιέχει το αναγνωριστικό “Subject Key Identifier” του Πιστοποιητικού της εκδούσας ΑΠ.

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Πρέπει να περιλαμβάνει ένα πεδίο `keyIdentifier` και δε θα περιλαμβάνει το πεδίο `authorityCertIssuer` ή το πεδίο `authorityCertSerialNumber`.

3. `subjectKeyIdentifier` (δεν προτείνεται)

Η συγκεκριμένη επέκταση ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό ID του Δημοσίου Κλειδιού του κατόχου του Πιστοποιητικού.

4. `keyUsage` (προαιρετική)

Αν υπάρχει, οι θέσεις bit για `keyCertSign` και `cRLSign` δε θα είναι ενεργές. Για Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά ηλ. Υπογραφών/Σφραγίδων (προηγμένα ή εγκεκριμένα), το bit `nonRepudiation` ΠΡΕΠΕΙ να είναι ενεργό.

5. `certificatePolicies`

Η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και προτείνεται να μη χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη. Περισσότερες πληροφορίες για το εύρος τιμών OIDs περιγράφονται στην ενότητα 7.1.6.

- `certificatePolicies:policyIdentifier` (απαιτείται)

Αναγνωριστικό πολιτικής που ορίζεται από την εκδούσα ΑΠ το οποίο δείχνει την Πολιτική Πιστοποίησης που δηλώνει ότι η εκδούσα ΑΠ συμμορφώνεται και είναι συμβατή με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ.

Οι ακόλουθες προεκτάσεις δύναται να είναι παρούσες:

- `certificatePolicies:policyQualifiers:policyQualifierId` (δεν προτείνεται για TLS Πιστοποιητικά εξυπηρετητών)

`id-qt 1 [RFC 5280]`.

- `certificatePolicies:policyQualifiers:qualifier:cPSuri` (προαιρετικά)

HTTP URL προς την ΠΠ, ΔΠΠ, Σύμβαση Βασιζόμενων Μερών ή άλλη παραπομπή σε online πληροφορία που παρέχεται από την εκδούσα ΑΠ.

6. `extKeyUsage` (απαιτείται)

Για Πιστοποιητικά SSL/TLS server, είτε η τιμή `id-kp-serverAuth [RFC5280]` είτε ή τιμή `id-kp-clientAuth [RFC5280]` είτε και οι δύο τιμές θα υπάρχουν. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει. Από 15 Ιουνίου 2026, η τιμή `value id-kp-clientAuth [RFC5280]` δε θα υπάρχει για TLS Πιστοποιητικά εξυπηρετητών που συνδέονται στο Chrome Root Store.

Για Πιστοποιητικά S/MIME, είτε η τιμή `id-kp-emailProtection [RFC5280]`

είτε η τιμή `id-kp-clientAuth` [RFC5280] είτε και οι δύο τιμές θα υπάρχουν. Η τιμή `MS Document Signing` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.10.3.12), `AuthenticDocumentsTrust` (OID: 1.2.840.113583.1.1.5) ή `smartcardlogon` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.20.2.2) δύναται να υπάρχουν. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει.

Για Πιστοποιητικά `Document Signing`, `eSignature` ή `eSeal`, είτε η τιμή `MS Document Signing` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.10.3.12) ή `AuthenticDocumentsTrust` (OID: 1.2.840.113583.1.1.5) ή `id-kp-docSigning` [RFC9336] ή οποιοσδήποτε συνδυασμός εκείνων των τιμών θα υπάρχει. Η τιμή `id-kp-emailProtection` [RFC5280], `id-kp-clientAuth` [RFC5280] ή `smartcardlogon` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.20.2.2) δύναται να υπάρχουν. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει.

Για Πιστοποιητικά υπογραφής κώδικα (`Code Signing`), η τιμή `id-kp-codeSigning` [RFC5280] θα υπάρχει. Η τιμή `id-kp-clientAuth` [RFC5280] ή `Lifetime Signing` (OID: 1.3.6.1.4.1.311.10.3.13) δύναται να υπάρχει. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει.

Για Πιστοποιητικά Χρονοσήμανσης (`Time-stamping`), η τιμή `id-kp-timeStamping` [RFC5280] θα υπάρχει. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει.

Για Πιστοποιητικά `OCSP responder`, η τιμή `id-kp-OCSPSigning` [RFC5280] θα υπάρχει. Άλλες τιμές προτείνεται να μην υπάρχουν. Η τιμή `anyExtendedKeyUsage` δε θα υπάρχει.

7. `cRLDistributionPoints`

Για Πιστοποιητικά `SSL/TLS server`, η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να υπάρχει. Για Πιστοποιητικά `Client Authentication`, `Code Signing`, `S/MIME` και `Time-stamping`, η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει. Για Πιστοποιητικά σύντομης διάρκειας που χρησιμοποιούνται για `eSignatures` και `eSeals`, η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να μην υπάρχει.

Αν υπάρχει, δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη και θα περιλαμβάνει το HTTP URL προς τη ΛΑΠ της ΑΠ.

8. `authorityInformationAccess`

Για Πιστοποιητικά `SSL/TLS server` και Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για `eSignatures/eSeals`, η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει. Για Πιστοποιητικά `Client Authentication`, `Code Signing`, `S/MIME` και `Time-stamping`, η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να υπάρχει. Για Πιστοποιητικά σύντομης διάρκειας που χρησιμοποιούνται για `eSignatures` και `eSeals`, η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να μην υπάρχει.

Αν υπάρχει, δε θα χαρακτηρίζεται ως κρίσιμη και θα περιλαμβάνει το HTTP URL του `OCSP responder` της εκδούσας ΑΠ (`accessMethod` = 1.3.6.1.5.5.7.48.1).

Επίσης, προτείνεται να περιλαμβάνει το HTTP URL προς το Πιστοποιητικό της Εκδούσας ΑΠ (accessMethod = 1.3.6.1.5.5.7.48.2).

9. subjectAltName (απαιτείται για Πιστοποιητικά SSL/TLS server και S/MIME)

Για Πιστοποιητικά SSL/TLS server η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και θα έχει τουλάχιστον μια εγγραφή. Κάθε εγγραφή θα είναι ένας από τους ακόλουθους τύπους:

- **dNSName:** Η εγγραφή θα περιλαμβάνει είτε ένα FQDN είτε ένα Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ το οποίο η HARICA έχει επαληθεύσει σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.4. Τα Ονόματα Χώρου Μπαλαντέρ θα επαληθευτούν σύμφωνα και με την ενότητα 3.2.2.6. Η εγγραφή δε θα είναι Εσωτερικό Όνομα ή Όνομα Χώρου που καταλήγει σε ένα Επίθεμα Αντίστροφης Ζώνης IP.

Το FQDN ή το FQDN μέρος του Ονόματος Χώρου Μπαλαντέρ που περιλαμβάνεται στην εγγραφή θα αποτελείται εξ ολοκλήρου από Ετικέτες LDH ενωμένες με τον χαρακτήρα U+002E FULL STOP (“.”). Η ετικέτα ονόματος χώρου μηδενικού μήκους που απεικονίζει την κορυφαία ζώνη (root zone) του Χώρου Ονομάτων στο Internet (DNS) δε θα περιλαμβάνεται (π.χ. το “example.com” θα κωδικοποιείται ως “example.com” και δε θα κωδικοποιείται ως “example.com.”).

Το FQDN ή το FQDN μέρος του Ονόματος Χώρου Μπαλαντέρ θα αποτελείται αποκλειστικά από Ετικέτες Ονόματος Χώρου που είναι είτε Ετικέτες P-Labels είτε Μη δεσμευμένες ετικέτες ονόματος χώρου LDH.

- **iPAddress:** Η εγγραφή θα περιλαμβάνει μια διεύθυνση IPv4 ή IPv6 που η HARICA έχει επαληθεύσει σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.5. Η εγγραφή δε θα περιλαμβάνει κάποια Δεσμευμένη Διεύθυνση IP.

Για Πιστοποιητικά S/MIME, η συγκεκριμένη επέκταση θα υπάρχει και θα έχει τουλάχιστον μια εγγραφή GeneralName των ακόλουθων τύπων:

- **rfc822Name** και/ή
- **otherName** τύπου **id-on-SmtpUTF8Mailbox**, κωδικοποιημένη σύμφωνα με το RFC 9598.

η οποία θα περιλαμβάνει μια διεύθυνση email που η HARICA έχει επαληθεύσει σύμφωνα με την ενότητα 3.2.3. Όλες οι διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο πεδίο Υποκείμενο ή εγγραφές του τύπου **directoryName** αυτής της επέκτασης θα επαναλαμβάνονται ως τιμές **rfc822Name** ή **otherName** του τύπου **id-on-SmtpUTF8Mailbox** σε αυτή την επέκταση.

Εγγραφές του τύπου **directoryName** δύναται να υπάρχουν για να αποδώσουν μια εναλλακτική αναπαράσταση του Subject Distinguished Name. Αν υπάρχουν, αυτές οι εγγραφές θα περιλαμβάνουν τιμές από το Subject DN όπου η HARICA έχει επαληθεύσει σύμφωνα με την ενότητα 3.2. Άλλοι τύποι όπως **otherName** ή **uniformResourceIdentifier** δύναται να υπάρχουν.

Για Πιστοποιητικά Document Signing, eSignature ή eSeal η συγκεκριμένη επέκταση δύναται να υπάρχει. Αν υπάρχει, θα έχει τουλάχιστον μια εγγραφή τύπου **directoryName** για να αποδώσει μια εναλλακτική αναπαράσταση του Διακεκριμένου Ονόματος Υποκειμένου. Αν υπάρχουν, αυτές οι εγγραφές θα

περιλαμβάνουν τιμές από το Subject DN όπου η HARICA έχει επαληθεύσει σύμφωνα με την ενότητα 3.2. Άλλοι τύποι όπως `otherName` ή `uniformResourceIdentifier` δύναται να υπάρχουν.

10. `qcStatements` (1.3.6.1.5.5.7.1.3) (απαραίτητο για Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά)

Αν το Πιστοποιητικό χρησιμοποιείται σε συμμόρφωση με τον eIDAS, η συγκεκριμένη επέκταση περιλαμβάνει ειδικά στοιχεία/τιμές για να μεταφέρει πληροφορίες στα Βασιζόμενα Μέρη. Η τιμή `id-etsi-qcs-QcCompliance` σηματοδοτεί ότι το πιστοποιητικό είναι ένα Πιστοποιητικό για Ηλεκτρονικές Υπογραφές/Σφραγίδες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και θα υπάρχει πάντα σε Πιστοποιητικά Προηγμένων/Εγκεκριμένων Ηλεκτρονικών Υπογραφών/Σφραγίδων. Επιπλέον, Πιστοποιητικά για Εγκεκριμένη Ηλεκτρονική Υπογραφή/Σφραγίδα θα συμπεριλαμβάνουν την τιμή `id-etsi-qcs-QcSSCD`, η οποία δηλώνει ότι το ιδιωτικό κλειδί δημιουργήθηκε σε ΑΔΔΥ/ΕΔΔΥ. Επιπλέον τιμές επιτρέπονται και θα ακολουθούν τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο ETSI EN 319 412-1.

Αν το Πιστοποιητικό χρησιμοποιείται σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/389 και την Οδηγία (ΕΕ) 2015/2366, τότε η επέκταση `qcStatements` δύναται να περιλαμβάνει ειδικά στοιχεία/τιμές στη δήλωση `etsi-psd2-qcStatement` για να μεταφέρει πληροφορίες σχετικά με τον Πάροχο Υπηρεσιών Πληρωμών προς τα Βασιζόμενα Μέρη. Σε αυτή την περίπτωση, η δήλωση θα ακολουθεί τις απαιτήσεις που περιγράφονται στο ETSI TS 119 495, και πρέπει να περιλαμβάνει:

- τον ρόλο του Παρόχου Υπηρεσιών Πληρωμών, που μπορεί να είναι ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους:
 - `account servicing (PSP_AS)`;
 - `payment initiation (PSP_PI)`;
 - `account information (PSP_AI)`;
 - `issuing of card-based payment instruments (PSP_IC)`
- το όνομα της Εποπτικής Αρχής όπου ο Πάροχος Υπηρεσιών Πληρωμών έχει καταχωρηθεί.

11. `cabfOrganizationIdentifier` (OID: 2.23.140.3.1) (απαιτείται για Πιστοποιητικά EV TLS τα οποία χρησιμοποιούν το πεδίο `subject:organizationIdentifier`)

Αν το Πιστοποιητικό δηλώνει ότι συμμορφώνεται με την πολιτική πιστοποίησης με OID EVCP ή QEVCP-w (σύμφωνα με την ενότητα 7.1.6) και το πεδίο `subject:organizationIdentifier` περιλαμβάνεται, τότε αυτό το πεδίο θα περιλαμβάνεται και σε μια ειδική επέκταση του CA/Browser Forum. Η συγκεκριμένη επέκταση θα ακολουθεί τις απαιτήσεις των ενοτήτων 7.1.4.8 και 7.1.2.2 των EV Guidelines.

12. `ext-etsi-valassured-ST-certs` (OID: 0.4.0.194121.2.1)

Αν το Πιστοποιητικό είναι Πιστοποιητικό Σύντομης Διάρκειας, τότε συνιστάται να περιλαμβάνει την επέκταση διασφάλισης διάρκειας `ext-etsi-valassured-ST-certs` όπως ορίζεται στο ETSI EN 319 412-1 εντός του Πιστοποιητικού σύντομης διάρκειας το οποίο δεν μπορεί να ανακληθεί.

7.1.2.4 Όλα τα Πιστοποιητικά

Όλα τα υπόλοιπα πεδία και επεκτάσεις θα ορίζονται σύμφωνα με το RFC 5280. Για λόγους διευκρίνισης, ένα Precertificate, όπως περιγράφεται στο RFC 6962 - Certificate Transparency, δεν θα θεωρείται ως "πιστοποιητικό" που υπόκειται στις απαιτήσεις του RFC 5280 - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile σύμφωνα με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ. Η HARICA δε θα εκδώσει Πιστοποιητικό το οποίο περιλαμβάνει επιλογή keyUsage, τιμή extKeyUsage, επέκταση Πιστοποιητικού ή άλλα δεδομένα που δεν περιγράφονται στην ενότητα 7.1.2.1, 7.1.2.2 ή 7.1.2.3 εκτός αν η HARICA γνωρίζει κάποιο λόγο για να περιλαμβάνει αυτά τα δεδομένα στο Πιστοποιητικό.

Όλες οι επεκτάσεις και οι τιμές επεκτάσεων που δεν καλύπτονται απευθείας από τα ισχύοντα προφίλ πιστοποιητικών:

1. Θα πρέπει να έχουν ισχύ στο πλαίσιο του δημόσιου Διαδικτύου, εκτός εάν:
 - α) η επέκταση OID εμπίπτει σε ένα τόξο OID για το οποίο ο Αιτών αποδεικνύει την ιδιοκτησία, ή
 - β) ο Αιτών μπορεί διαφορετικά να αποδείξει το δικαίωμα να διεκδικήσει τα δεδομένα σε δημόσιο πλαίσιο.
2. Δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει σημασιολογικά στοιχεία που θα παραπλανήσουν τα Βασιζόμενα Μέρη σχετικά με πληροφορίες πιστοποιητικού που έχουν επαληθευτεί από τη HARICA (όπως η συμπερίληψη επέκτασης που υποδεικνύει ότι ένα ιδιωτικό κλειδί είναι αποθηκευμένο σε μια έξυπνη κάρτα, όπου η HARICA δεν είναι σε θέση να επαληθεύσει ότι το αντίστοιχο ιδιωτικό κλειδί περιορίζεται σε τέτοιο υλικό λόγω απομακρυσμένης έκδοσης).

Η HARICA δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει πρόσθετες επεκτάσεις ή τιμές εκτός εάν η HARICA γνωρίζει έναν λόγο για τη συμπερίληψη των δεδομένων στο Πιστοποιητικό.

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (Περιγράμματα Κοινών Πιστοποιητικών HARICA) καταγράφεται λίστα με τα πιο συνήθη περιγράμματα πιστοποιητικών.

7.1.3 Αναγνωριστικά αλγορίθμων

Οι αλγόριθμοι υπογραφών θα ακολουθούν τις απαιτήσεις των παραγράφων 6.1.5 και 6.1.6. Όλοι οι αλγόριθμοι που χρησιμοποιούνται για Πιστοποιητικά ΑΠ, Συνδρομητή και ΜΧΣ, πρέπει να ακολουθούν τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας προκειμένου να παρέχουν την απαιτούμενη ασφάλεια για τους σκοπούς που χρησιμοποιούνται.

7.1.3.1 SubjectPublicKeyInfo

Για Πιστοποιητικά ή Precertificates τύπου SSL/TLS, ισχύουν οι παρακάτω απαιτήσεις κωδικοποίησης σε σχέση με το πεδίο subjectPublicKeyInfo. Δεν επιτρέπονται άλλες κωδικοποιήσεις εκτός από αυτές που ρητά ορίζονται.

7.1.3.1.1 RSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί RSA χρησιμοποιώντας το rsaEncryption (OID: 1.2.840.113549.1.1.1) αναγνωριστικό αλγορίθμου. Το πεδίο parameters θα υπάρχει και θα είναι NULL. Η HARICA δε θα χρησιμοποιήσει διαφορετικό αλγόριθμο, όπως το αναγνωριστικό αλγορίθμου id-RSASSA-PSS (OID: 1.2.840.113549.1.1.10) για να σηματοδοτήσει ένα κλειδί RSA.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά RSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes: `300d06092a864886f70d0101010500`.

7.1.3.1.2 ECDSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί ECDSA χρησιμοποιώντας το `id-ecPublicKey` (OID: 1.2.840.10045.2.1) αναγνωριστικό αλγορίθμου. Το πεδίο `parameters` θα χρησιμοποιεί την κωδικοποίηση `namedCurve`.

- Για κλειδιά P-256, η τιμή `namedCurve` θα είναι `secp256r1` (OID: 1.2.840.10045.3.1.7).
- Για κλειδιά P-384, η τιμή `namedCurve` θα είναι `secp384r1` (OID: 1.3.132.0.34).
- Για κλειδιά P-521, η τιμή `namedCurve` θα είναι `secp521r1` (OID: 1.3.132.0.35).

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά ECDSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- Για κλειδιά P-256, `301306072a8648ce3d020106082a8648ce3d030107`.
- Για κλειδιά P-384, `301006072a8648ce3d020106052b81040022`.
- Για κλειδιά P-521, `301006072a8648ce3d020106052b81040023`.

7.1.3.1.3 EdDSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί EdDSA χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- Για κλειδιά `curve25519`, ο αλγόριθμος θα είναι **id-Ed25519 (OID: 1.3.101.112)**.
- Για κλειδιά `curve448`, ο αλγόριθμος θα είναι **id-Ed448 (OID: 1.3.101.113)**.

Οι παράμετροι για κλειδιά EdDSA θα απουσιάζουν.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά EdDSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- Για κλειδιά `Curve25519`, **300506032b6570**.
- Για κλειδιά `Curve448`, **300506032b6571**.

7.1.3.1.4 ML-DSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί ML-DSA χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- ML-DSA-44 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.17), ή
- ML-DSA-65 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.18), ή
- ML-DSA-87 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.19).

Οι παράμετροι για κλειδιά ML-DSA θα απουσιάζουν. Η HARICA ΔΕ ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί HashML-DSA, μόνο το "pure" ML-DSA επιτρέπεται.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά ML-DSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- For ML-DSA-44, **300b0609608648016503040311**.
- For ML-DSA-65, **300b0609608648016503040312**.
- For ML-DSA-87, **300b0609608648016503040313**.

7.1.3.1.5 ML-KEM

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί ML-KEM χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- ML-KEM-512 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.1), ή
- ML-KEM-768 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.2), ή
- ML-KEM-1024 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.3).

Οι παράμετροι για κλειδιά ML-KEM θα απουσιάζουν.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά ML-KEM θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- For ML-KEM-512, **300b0609608648016503040401**.
- For ML-KEM-768, **300b0609608648016503040402**.
- For ML-KEM-1024, **300b0609608648016503040403**.

7.1.3.2 Signature AlgorithmIdentifier

Για Πιστοποιητικά τύπου SSL/TLS, όλα τα αντικείμενα που υπογράφονται από το Ιδιωτικό Κλειδί της ΑΠ θα συμμορφώνονται στη χρήση του τύπου `AlgorithmIdentifier` ή `AlgorithmIdentifier-παράγωγο` για τις υπογραφές. Εφαρμόζονται στα παρακάτω αντικείμενα και πεδία:

- Το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός Πιστοποιητικού ή `Precertificate`.
- Το πεδίο `signature` ενός `TBSCertificate` (για παράδειγμα, όπως χρησιμοποιείται σε Πιστοποιητικό ή `Precertificate`).
- Το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός `CertificateList`
- Το πεδίο `signature` ενός `TBSCertList`
- Το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός `BasicOCSPResponse`.

Δεν επιτρέπονται άλλες κωδικοποιήσεις εκτός από αυτές που ρητά ορίζονται.

7.1.3.2.1 RSA

Η HARICA θα χρησιμοποιεί έναν από τους παρακάτω αλγορίθμους υπογραφών και κωδικοποιήσεις. Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes.

- RSASSA-PKCS1-v1_5 με SHA-256:
Κωδικοποίηση: **300d06092a864886f70d01010b0500**.
- RSASSA-PKCS1-v1_5 με SHA-384:
Κωδικοποίηση: **300d06092a864886f70d01010c0500**.
- RSASSA-PKCS1-v1_5 με SHA-512:
Κωδικοποίηση: **300d06092a864886f70d01010d0500**.
- RSASSA-PSS με SHA-256, MGF-1 με SHA-256, και salt μήκους 32 bytes:
Κωδικοποίηση:
**304106092a864886f70d01010a3034a00f300d0609608648016503040201
0500a11c301a06092a864886f70d010108300d0609608648016503040201
0500a203020120**
- RSASSA-PSS με SHA-384, MGF-1 με SHA-384, και salt μήκους 48 bytes:
Κωδικοποίηση:
**304106092a864886f70d01010a3034a00f300d0609608648016503040202
0500a11c301a06092a864886f70d010108300d0609608648016503040202
0500a203020130**

- RSASSA-PSS με SHA-512, MGF-1 με SHA-512, και salt μήκους 64 bytes:
Κωδικοποίηση:
304106092a864886f70d01010a3034a00f300d0609608648016503040203
0500a11c301a06092a864886f70d010108300d0609608648016503040203
0500a203020140

Επιπλέον, η HARICA ΔΥΝΑΤΑΙ να χρησιμοποιήσει τους παρακάτω αλγόριθμους υπογραφής και κωδικοποιήσεις,

- RSASSA-PKCS1-v1_5 with SHA-1:
- Encoding: 300d06092a864886f70d0101050500

αν όλες οι παρακάτω προϋποθέσεις ισχύουν:

- Αν χρησιμοποιείται εντός Πιστοποιητικού, όπως το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός Πιστοποιητικού ή το πεδίο `signature` ενός `TBSCertificate`:
 - Το νέο Πιστοποιητικό είναι ένα Κορυφαίο ή Ενδιάμεσο Πιστοποιητικό ΑΠ το οποίο είναι ένα Δια-Πιστοποιητικό, και,
 - Υπάρχει ένα υφιστάμενο Πιστοποιητικό, το οποίο έχει εκδοθεί από την ίδια Εκδούσα ΑΠ, χρησιμοποιώντας την ακόλουθη κωδικοποίηση για τον αλγόριθμο υπογραφής, και
 - Το υφιστάμενο Πιστοποιητικό έχει ένα `serialNumber` το οποίο έχει μήκος τουλάχιστον 64 bits, και
 - Οι μόνες διαφορές μεταξύ του νέου και του υφιστάμενου Πιστοποιητικού είναι από τις ακόλουθες:
 - Ένα νέο `subjectPublicKey` εντός του `subjectPublicKeyInfo`, χρησιμοποιώντας τον ίδιο αλγόριθμο και μήκος κλειδιού, ή/και,
 - Ένα νέο `serialNumber`, με το ίδιο μήκος (σε κωδικοποιημένη μορφή) όπως το υφιστάμενο Πιστοποιητικό, ή/και
 - Η επέκταση `extKeyUsage` του νέου Πιστοποιητικού είναι παρούσα, έχει τουλάχιστον ένα ορισμένο key usage, και κανένα από τα key usages δεν είναι `id-kp-serverAuth` (OID: 1.3.6.1.5.5.7.3.1) ή `anyExtendedKeyUsage` (OID: 2.5.29.37.0), ή/και
 - Η επέκταση `basicConstraints` του νέου Πιστοποιητικού έχει `pathLenConstraint` το οποίο έχει τιμή μηδέν.
- Αν χρησιμοποιείται εντός OCSF response, όπως το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός `BasicOCSPResponse`:
 - Όλα τα μη-ληγμένα, μη-ανακλημένα Πιστοποιητικά που περιλαμβάνουν το Δημόσιο Κλειδί του Ζεύγους Κλειδιών της ΑΠ και έχουν το ίδιο `Subject Name`, ΠΡΕΠΕΙ επίσης να περιλαμβάνουν την επέκταση `extKeyUsage extension` με μοναδική τιμή `id-kp-ocspSigning` (OID: 1.3.6.1.5.5.7.3.9) `keyPurposeId`.
- Αν χρησιμοποιείται εντός ΛΑΠ, όπως το πεδίο `signatureAlgorithm` ενός `CertificateList` ή στο πεδίο `signature` ενός `TBSCertList`:
 - Η ΛΑΠ είναι παραπομπή από ένα ή περισσότερα Πιστοποιητικά Κορυφαίας ή Ενδιάμεσης ΑΠ, και,

- ο Το Πιστοποιητικό Κορυφαίας ή Ενδιάμεσης ΑΠ έχει εκδώσει ένα ή περισσότερα Πιστοποιητικά χρησιμοποιώντας τη συγκεκριμένη κωδικοποίηση για τον αλγόριθμο υπογραφής.

7.1.3.2.2 ECDSA

Η HARICA θα χρησιμοποιεί έναν από τους παρακάτω αλγόριθμους υπογραφών και κωδικοποιήσεις βάσει του κλειδιού που χρησιμοποιεί για την υπογραφή.

- Αν το κλειδί που υπογράφει είναι P-256, η υπογραφή θα είναι ECDSA με SHA-256. Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes: `300a06082a8648ce3d040302`.
- Αν το κλειδί που υπογράφει είναι P-384, η υπογραφή θα είναι ECDSA με SHA-384. Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes: `300a06082a8648ce3d040303`.
- Αν το κλειδί που υπογράφει είναι P-521, η υπογραφή θα είναι ECDSA με SHA-512. Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes: `300a06082a8648ce3d040304`.

7.1.3.2.3 EdDSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί EdDSA χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- Για κλειδιά `curve25519`, ο αλγόριθμός θα είναι **id-Ed25519 (OID: 1.3.101.112)**.
- Για κλειδιά `curve448`, ο αλγόριθμός θα είναι **id-Ed448 (OID: 1.3.101.113)**.

Οι παράμετροι για κλειδιά EdDSA θα απουσιάζουν.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά EdDSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- Για κλειδιά `Curve25519`, **300506032b6570**.
- Για κλειδιά `Curve448`, **300506032b6571**.

7.1.3.2.4 ML-DSA

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί ML-DSA χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- ML-DSA-44 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.17), ή
- ML-DSA-65 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.18), ή
- ML-DSA-87 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.3.19).

Οι παράμετροι για κλειδιά ML-DSA θα απουσιάζουν. Η HARICA ΔΕ ΠΡΕΠΕΙ να χρησιμοποιεί HashML-DSA, μόνο το "pure" ML-DSA επιτρέπεται.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο `AlgorithmIdentifier` για κλειδιά ML-DSA θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- For ML-DSA-44, **300b0609608648016503040311**.
- For ML-DSA-65, **300b0609608648016503040312**.
- For ML-DSA-87, **300b0609608648016503040313**.

7.1.3.2.5 ML-KEM

Η HARICA θα σηματοδοτεί ένα κλειδί ML-KEM χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά αλγορίθμων:

- ML-KEM-512 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.1), ή
- ML-KEM-768 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.2), ή
- ML-KEM-1024 (OID: 2.16.840.1.101.3.4.4.3).

Οι παράμετροι για κλειδιά ML-KEM θα απουσιάζουν.

Σε κωδικοποιημένη μορφή, το πεδίο AlgorithmIdentifier για κλειδιά ML-KEM θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με τα ακόλουθα (κωδικοποιημένα σε δεκαεξαδικό) bytes:

- For ML-KEM-512, **300b0609608648016503040401**.
- For ML-KEM-768, **300b0609608648016503040402**.
- For ML-KEM-1024, **300b0609608648016503040403**.

7.1.4 Μορφή πεδίων πιστοποιητικού

7.1.4.1 Σειριακός Αριθμός

Κάθε πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει ενσωματωμένο ένα μοναδικό σειριακό αριθμό που δημιουργείται αυτόματα από το σύστημα. Ίδιοι σειριακοί αριθμοί δεν επιτρέπονται στην ίδια Έκδοση ΑΠ. Οι Εκδούσες ΑΠ θα πρέπει να παράγουν σειριακούς αριθμούς πιστοποιητικών που δεν είναι διαδοχικοί, είναι μεγαλύτεροι από το μηδέν (0) και περιέχουν τουλάχιστον εξήντα τέσσερα (64) δυαδικά ψηφία εντροπίας ενός CSPRNG.

7.1.4.2 Αλγόριθμος Υπογραφής

Ο αλγόριθμος που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του ψηφιακού πιστοποιητικού. Περιορισμοί στην επιλογή των αλγορίθμων, αναφέρονται στην παράγραφο 7.1.3.

7.1.4.3 Υπογραφή

Η υπογραφή της ΑΠ που εκδίδει το πιστοποιητικό. Ο αλγόριθμος που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία υπογραφής αναφέρεται εντός των εκδοθέντων πιστοποιητικών όπως περιγράφεται στην παράγραφο 7.1.3.

7.1.4.4 Αρχή Έκδοσης

Οι πληροφορίες που περιέχει το πεδίο «Αρχή Έκδοσης» περιλαμβάνουν τα ακόλουθα πεδία:

- commonName (OID: 2.5.4.3) (Απαραίτητο): Το «κοινό όνομα» της Αρχής Έκδοσης. Τα περιεχόμενα λειτουργούν ως αναγνωριστικό του Πιστοποιητικού της ΑΠ, έτσι ώστε το όνομα του Πιστοποιητικού της ΑΠ να είναι μοναδικό σε όλα τα πιστοποιητικά που θα εκδώσει η Εκδóτρια ΑΠ.
- organizationalUnitName (OID: 2.5.4.11) (προαιρετικό αν υπάρχει CN): Η οργανωτική ομάδα ή υπο-ομάδα ή ειδική πληροφορία της Αρχής που υπογράφει ανάλογα με τους προβλεπόμενους σκοπούς, ή πληροφορίες του πιστοποιητικού. Η HARICA αποτρέπει το πεδίο αυτό να έχει τιμές από ονόματα, DBA, κατοχυρωμένα ονόματα, σήματα, διεύθυνση, περιοχή ή άλλο κείμενο που αναφέρεται σε συγκεκριμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εκτός αν η HARICA έχει επαληθεύσει τις πληροφορίες αυτές σύμφωνα με την ενότητα 3.2, και το πιστοποιητικό περιέχει ήδη τα πεδία subject:organizationName και subject:countryName, τα οποία έχουν επίσης επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1.

- organizationIdentifier (OID: 2.5.4.97) (Απαραίτητο για ΑΠ που εκδίδουν Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά): Σύμφωνα με τις πολιτικές QCP-1 και QCP-1-qscd, περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό του Οργανισμού σύμφωνα με το ETSI EN 319 412-3. Ανάλογα με την επιλογή του Νομικού Προσώπου, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια από τις παρακάτω μορφές:
 - Ο αριθμός αναγνώρισης του Νομικού Προσώπου από ένα Εθνικό Μητρώο Επιχειρήσεων, με την ακόλουθη γραμμογράφηση: “NTRGR-123456789”. Στο παράδειγμα αυτό, το GR είναι η χώρα του υποκειμένου.
 - Ο Αριθμός Φορολογικού Μητρώου του Νομικού Προσώπου με την ακόλουθη γραμμογράφηση: “VATEL-123456789”⁶.
- organizationName (OID: 2.5.4.10) (Απαραίτητο): Θα περιέχει το όνομα του Νομικού Προσώπου ή το DBA της Υποκειμένης ΑΠ όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.2. Αν περιλαμβάνονται και τα δύο, το DBA/tradename θα εμφανίζεται πρώτο, ακολουθούμενο από το όνομα Υποκειμένου σε παρενθέσεις. Η HARICA μπορεί να περιλάβει πληροφορία στο πεδίο αυτό που να διαφέρει ελάχιστα από το όνομα που έχει επαληθευθεί, όπως είναι παραλλαγές ή συντμήσεις που η HARICA έχει καταγράψει τις διαφορές και είναι αποδεκτές οι συντμήσεις σε τοπικό επίπεδο. Π.χ. αν το επίσημο μητρώο αναφέρει “Comprany Name Incorporated”, η HARICA μπορεί να χρησιμοποιήσει το όνομα “Comprany Name Inc.” ή “Comprany Name”.
- localityName (OID: 2.5.4.7) (Προαιρετικό): Η πόλη, χωριό ή τοπική περιοχή, στην οποία ανήκει το Νομικό Πρόσωπο, όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1.
- stateOrProvinceName (OID: 2.5.4.8) (Προαιρετικό): Η πολιτεία, νομός, περιφερειακή ενότητα, στην οποία ανήκει το Νομικό Πρόσωπο, όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1.
- countryName (OID: 2.5.4.6) (Απαραίτητο): Η Χώρα στην οποία ανήκει το Νομικό Πρόσωπο, όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1.

Τα περιεχόμενα του issuerDN της Εκδούσας ΑΠ θα ταιριάζει με το subjectDN της ΑΠ Έκδοσης προκειμένου να υποστηρίζεται το “Name chaining” όπως περιγράφεται στο RFC 5280, στην ενότητα 4.1.2.4.

Για κάθε έγκυρη διαδρομή πιστοποίησης (όπως ορίζεται στην ενότητα 6 του RFC 5280):

- Για κάθε Πιστοποιητικό στη διαδρομή πιστοποίησης, το κωδικοποιημένο περιεχόμενο του πεδίου Issuer Distinguished Name του Πιστοποιητικού θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με την κωδικοποιημένη μορφή του πεδίου Subject Distinguished Name του Πιστοποιητικού της Εκδούσας ΑΠ.
- Για κάθε Πιστοποιητικό ΑΠ στη διαδρομή πιστοποίησης, το κωδικοποιημένο περιεχόμενο του πεδίου Subject Distinguished Name του Πιστοποιητικού θα είναι byte-for-byte πανομοιότυπο με όλα τα Πιστοποιητικά, περιλαμβάνοντας ληγμένα και ανακλημένα, των οποίων τα Subject Distinguished Names μπορούν να συγκριθούν ως ίδια σύμφωνα με την ενότητα 7.1 του RFC 5280.

7.1.4.5 Έγκυρο Από

Η χρονική στιγμή (ημερομηνία/ώρα) που ξεκινά η περίοδος ισχύος του Πιστοποιητικού (μορφή: DD/MM/YYYY HH:MM A.M/P.M GMT)

7.1.4.6 Έγκυρο Έως

Η χρονική στιγμή (ημερομηνία/ώρα) που λήγει η περίοδος ισχύος του Πιστοποιητικού (μορφή: DD/MM/YYYY HH:MM A.M/P.M GMT)

7.1.4.7 Πληροφορίες στο πεδίο «Υποκείμενο» του Πιστοποιητικού

Οι πληροφορίες στο πεδίο «υποκείμενο» (Subject) του πιστοποιητικού, προσδιορίζουν το υποκείμενο που σχετίζεται με το Δημόσιο Κλειδί το οποίο βρίσκεται αποθηκευμένο στο πεδίο «Δημόσιο Κλειδί Υποκειμένου». Περιλαμβάνει τα εξής:

- Email (E) (Δεν επιτρέπεται για πιστοποιητικά χρήσης SSL/TLS): Το email του υποκειμένου που επιβεβαιώνεται με τις διαδικασίες που περιγράφονται στην παράγραφο 3.2.3.
- commonName (OID: 2.5.4.3) (Προαιρετικό για πιστοποιητικά χρήσης SSL, απαραίτητο για Πιστοποιητικά Υπογραφής Κώδικα και Πιστοποιητικών χρηστών). Είναι το «κοινό όνομα» του Υποκειμένου. Αν υπάρχει το συγκεκριμένο πεδίο σε πιστοποιητικά που προορίζονται για χρήση SSL/TLS, θα περιλαμβάνει υποχρεωτικά ένα FQDN ή μία Διεύθυνση IP που είναι μία από τις τιμές που βρίσκονται στην επέκταση subjectAltName του Πιστοποιητικού. Η τιμή του πεδίου θα κωδικοποιείται ως εξής:
 - Αν η τιμή είναι μια Διεύθυνση IPv4, τότε η τιμή θα κωδικοποιείται ως IPv4Address όπως ορίζεται στο RFC 3986, ενότητα 3.2.2.
 - Αν η τιμή είναι μια Διεύθυνση IPv6, τότε η τιμή θα κωδικοποιείται ως text representation όπως ορίζεται στο RFC 5952, ενότητα 4.
 - Για TLS Server Πιστοποιητικά, αν η τιμή είναι ένα FQDN ή Όνομα Χώρου Μπαλαντέρ, τότε η τιμή θα κωδικοποιείται ως χαρακτήρας-προς-χαρακτήρα αντίγραφο της εγγραφής dNSName από την επέκταση subjectAltName. Ειδικότερα, όλες οι Ετικέτες ονόματος Χώρου εντός FQDN ή του FQDN μέρους ενός Ονόματος Χώρου Μπαλαντέρ ΠΡΕΠΕΙ να κωδικοποιείται ως Ετικέτες LDH, ενώ οι Ετικέτες P-Label δε θα μετατρέπονται στην Unicode αναπαράστασή τους.
- givenName (OID: 2.5.4.42) και surname (OID: 2.5.4.4): Σύμφωνα με τις πολιτικές QCP-n και QCP-n-qscd, αντιπροσωπεύουν το όνομα και το επώνυμο του Υποκειμένου που επιβεβαιώνεται με τις διαδικασίες που ορίζει η παράγραφος 3.2.2.1. Εφαρμόζονται επιπλέον προδιαγραφές του προτύπου ETSI EN 319 412-2.
- streetAddress (OID: 2.5.4.9): Η φυσική διεύθυνση του Υποκειμένου που επιβεβαιώνεται με τις διαδικασίες που ορίζει η παράγραφος 3.2.2.1.
- postalCode (OID: 2.5.4.17): Η ταχυδρομική διεύθυνση του Υποκειμένου που επιβεβαιώνεται με τις διαδικασίες που ορίζει η παράγραφος 3.2.2.1.
- organizationalUnitName (OID: 2.5.4.11) (προαιρετικό): Η Μονάδα του Οργανισμού του Υποκειμένου ή αλλιώς υπο-μονάδα, ή ειδικό χαρακτηριστικό του υπογράφοντα ανάλογα με τους σκοπούς χρήσης ή τα χαρακτηριστικά του πιστοποιητικού. Η HARICA δεν επιτρέπει στο πεδίο ΟΥ να περιέχει στοιχεία όπως όνομα, Διακριτικό Τίτλο (DBA), εμπορικό όνομα, εμπορικό σήμα, διεύθυνση, τοποθεσία, ή άλλο κείμενο που σχετίζεται με συγκεκριμένο Φυσικό ή Νομικό Πρόσωπο, εκτός αν η HARICA έχει επιβεβαιώσει την εγκυρότητα της πληροφορίας, όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2 και το Πιστοποιητικό περιλαμβάνει επίσης τα

πεδία subject:organizationName, subject:givenName, subject:surname, subject:localityName, και subject:countryName, τα οποία επίσης έχουν επιβεβαιωθεί σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στην ενότητα 3.2.2.1. Το πεδίο αυτό δεν θα επιτρέπεται σε πιστοποιητικά τύπου SSL/TLS.

- organizationName (OID: 2.5.4.10): Περιέχει το όνομα της οντότητας στο subject του πιστοποιητικού όπως έχει επαληθευτεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1 και/ή το DBA/tradename όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.2. Αν περιλαμβάνονται και τα δύο, το DBA/tradename θα εμφανίζεται πρώτο, ακολουθούμενο από το όνομα Υποκειμένου σε παρενθέσεις. Η HARICA μπορεί να περιλάβει πληροφορία στο πεδίο αυτό που να διαφέρει ελάχιστα από το όνομα που έχει επαληθευθεί, όπως είναι παραλλαγές ή συντμήσεις που η HARICA έχει καταγράψει τις διαφορές και είναι αποδεκτές οι συντμήσεις σε τοπικό επίπεδο. Π.χ. αν το επίσημο μητρώο αναφέρει “Company Name Incorporated”, η HARICA μπορεί να χρησιμοποιήσει το όνομα “Company Name Inc.” ή “Company Name”. Στα TLS OV/EV Πιστοποιητικά, είναι απαραίτητο στοιχείο ενώ για τα TLS IV Πιστοποιητικά είναι προαιρετικό αν τα στοιχεία του Φυσικού Προσώπου βρίσκονται στα πεδία surname και givenName, ενώ τα στοιχεία επιβεβαιώνονται με τις διαδικασίες που ορίζει η παράγραφος 3.2.3. Για τα Πιστοποιητικά EV, αυτό το χαρακτηριστικό πρέπει να επαληθεύεται σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2.1 των Οδηγιών EV.
- localityName (OID: 2.5.4.7) Η πόλη, χωριό ή τοπική περιοχή, στην οποία βρίσκεται η οντότητα στο subject του πιστοποιητικού, όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1. Είναι υποχρεωτικό πεδίο για TLS OV/EV Πιστοποιητικά αν το stateOrProvinceName λείπει, αλλιώς είναι προαιρετικό.
- stateOrProvinceName (OID: 2.5.4.8) (Προαιρετικά): Η πολιτεία, νομός, περιφερειακή ενότητα, στην οποία βρίσκεται η οντότητα στο subject του πιστοποιητικού, όπως έχει επαληθευθεί σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1. Είναι υποχρεωτικό πεδίο για TLS OV/EV Πιστοποιητικά αν το localityName λείπει, αλλιώς είναι προαιρετικό.
- countryName (OID: 2.5.4.6): Η Χώρα του Υποκειμένου που επιβεβαιώνεται με τις διαδικασίες που ορίζει η παράγραφος 3.2.2.3.
- Subject Public Key Information: Περιέχει το Δημόσιο κλειδί και αναγνωρίζει τον αλγόριθμο δημιουργίας του και το μέγεθός του. Πιστοποιητικά που χρησιμοποιούνται για Υπογραφή Κώδικα θα συνδέονται σε αλυσίδα πιστοποιητικών με Αρχή Πιστοποίησης μεγέθους κλειδιού 4096-bit RSA ή αντίστοιχου ECC (P384).
- serialNumber (OID: 2.5.4.5) (Απαιτείται για Πιστοποιητικά EV, QEVCP-w, QCP-n, QCP-n-qscd) (Προαιρετικό για Πιστοποιητικά LCP, NCP, NCP+, QNCP-w, QNCP-w-gen):
 - Για EV και QEVCP-w περιέχει τον Αριθμό Μητρώου του Νομικού Εκπροσώπου του Υποκειμένου.
 - Για Ιδιωτικές Επιχειρήσεις, αυτό το πεδίο θα περιέχει τον Αριθμό Μητρώου (ή παρόμοιο) που έχει ανατεθεί στο Υποκείμενο από τον Φορέα Σύστασης ή Εγγραφής στην περιοχή Δικαιοδοσίας της Σύστασης ή Εγγραφής, ανάλογα με την περίπτωση. Εάν κατά τη διαδικασία της Σύστασης ή της Εγγραφής δεν αποδίδεται Αριθμός Μητρώου, τότε θα εισάγεται σε αυτό το πεδίο η

- ημερομηνία της Σύστασης ή Εγγραφής σε οποιαδήποτε συνήθη μορφοποίηση ημερομηνίας.
- Για Κρατικούς Φορείς που δεν έχουν Αριθμό Μητρώου ή άμεσα επαληθεύσιμη ημερομηνία ίδρυσης, η HARICA θα εισάγει την τιμή «Κρατικός Φορέας».
 - Για Επιχειρήσεις, εισάγεται σε αυτό το πεδίο ο Αριθμός Μητρώου που έλαβε η Επιχείρηση κατά τη διαδικασία εγγραφής που ορίζει το κράτος. Για τις Επιχειρήσεις που κατά τη διαδικασία της Σύστασης ή της Εγγραφής από τον αρμόδιο Φορέα δεν αποδίδεται Αριθμός Μητρώου σύμφωνα με τη διαδικασία εγγραφής που ορίζει το κράτος, τότε θα εισάγεται σε αυτό το πεδίο η ημερομηνία της εγγραφής σε οποιαδήποτε συνήθη μορφοποίηση ημερομηνίας.
- Για QCP-n και QCP-n-qscd, περιέχει μοναδικό αναγνωριστικό που διακρίνει το Όνομα Υποκειμένου (Subject Name) στο πλαίσιο μίας Εκδούσας ΑΠ που συμμορφώνεται με το πρότυπο ETSI EN 319 412-2. Ανάλογα με την απόφαση του αιτούντα, χρησιμοποιείται κάποιο από τα παρακάτω αναγνωριστικά:
- Εθνικός προσωπικός αριθμός (ή Προσωπικός αριθμός πολίτη) με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “**PNOGR-12345678**”. Σε αυτό το παράδειγμα όπου GR είναι η κωδικοποίηση της Χώρας του Υποκειμένου.
 - Αριθμός ταυτότητας με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “**IDCGR-AK1234567**”. Σε αυτό το παράδειγμα όπου GR είναι η κωδικοποίηση της Χώρας του Υποκειμένου.
 - Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) σύμφωνα με την Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (https://ec.europa.eu/taxation_customs/tin/tinByCountry.html) με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “**TINEL-123456789**”⁶. Η HARICA επιτρέπει επίσης την χρήση κωδικοποίησης TINGR-123456789.
 - Αριθμός διαβατηρίου με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “**PASGR-1231232**”. Σε αυτό το παράδειγμα όπου GR είναι η κωδικοποίηση της Χώρας του Υποκειμένου.
 - Μοναδικό 10ψήφιο αναγνωριστικό που αποδίδεται από την HARICA
- *businessCategory* (OID: 2.5.4.15): Για τα Πιστοποιητικά EV, αυτό το χαρακτηριστικό πρέπει να περιέχει μία από τις ακόλουθες τιμές: "Private Organization", "Government Entity", "Business Entity" ή "Non-Commercial Entity" ανάλογα με το αν το Υποκείμενο πληροί τις προϋποθέσεις της ενότητας 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3 ή 4.1.1.4 των Οδηγιών EV, αντίστοιχα.
 - *jurisdictionCountryName* (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.3),
jurisdictionStateOrProvinceName (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.2),

⁶ Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την Εθνική Εποπτική Αρχή, υπάρχει ισχυρή σύσταση για χρήση της τιμής “EL” αντί για την τιμή “GR” όταν το πρόθεμα είναι “TIN” ή “VAT”.

jurisdictionLocalityName (OID: 1.3.6.1.4.1.311.60.2.1.1): Για τα Πιστοποιητικά EV, αυτό είναι το πεδίο της Περιοχής Δικαιοδοσίας Σύστασης ή Εγγραφής του Υποκειμένου σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2.4 των Οδηγιών EV

- OrganizationIdentifier (OID: 2.5.4.97): Σύμφωνα με τα πρότυπα QCP-1, QCP-1-qscd, QNCP-w-OV, QNCP-w-gen (για Νομικά Πρόσωπα) αυτό το χαρακτηριστικό θα περιέχει ένα Αναγνωριστικό Εγγραφής που αφορά στον Οργανισμό σε συμμόρφωση με το ETSI EN 319 412-3. Το Αναγνωριστικό Εγγραφής πρέπει να είναι μοναδικό όπου το Σχήμα Εγγραφής και δικαιοδοσίας παρέχουν μοναδικά αναγνωριστικά. Ανάλογα με την απόφαση του Νομικού Εκπροσώπου πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα από τα παρακάτω αναγνωριστικά:
 - Αριθμός Μητρώου Νομικής Οντότητας που προκύπτει από εθνικό μητρώο εμπορικών επιχειρήσεων με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “NTRGR-123456789”. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, GR είναι η κωδικοποίηση της Χώρας του Υποκειμένου.
 - Αριθμός Μητρώου Νομικής Οντότητας με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “VATEL-123456789”⁶. Η HARICA επιτρέπει επίσης την χρήση κωδικοποίησης VATGR-123456789.
 - Legal Entity Identifier της Νομικής Οντότητας με την ακόλουθη κωδικοποίηση: “LEIXG-123456789”⁷ που επαληθεύτηκε σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.1.1.

Για EVCP ή QEVCP-w αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να περιέχει ένα μοναδικό αναγνωριστικό για τον Οργανισμό σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2.8 των Οδηγιών EV.

Για OV και SV S/MIME πιστοποιητικά αυτό το attribute θα περιλαμβάνει ένα μοναδικό αναγνωριστικό για τον Οργανισμό σύμφωνα με την ενότητα 7.1.4.2.2 των Baseline Requirements for S/MIME Certificates.

Για τα Πιστοποιητικά PSD2, η έννοια ορίζεται στην παράγραφο 5.1.4 του προτύπου ETSI EN 319 412-1, η οποία χρησιμοποιεί το σχήμα "PSD" για ταυτοποίηση βάσει του εθνικού αριθμού αδειας ενός παρόχου υπηρεσιών πληρωμών σύμφωνα με την Οδηγία για Υπηρεσία Πληρωμών (EE) 2015/2366. Αυτό χρησιμοποιεί την εκτεταμένη δομή όπως ορίζεται στο πρότυπο ETSI TS 119 495, στην παράγραφο 5.2.1. Για το Σχήμα Εγγραφής NTR, όταν ο Οργανισμός ή το Νομικό Πρόσωπο έχουν εγγραφεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση ή στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο, το Αναγνωριστικό Εγγραφής μπορεί να χρησιμοποιεί αναγνωριστικά EUID. Όταν ο Οργανισμός ή το Νομικό Πρόσωπο έχουν εγγραφεί στην Γερμανία, το Αναγνωριστικό Εγγραφής πρέπει να χρησιμοποιεί το αναγνωριστικό EUID. Η δομή του EUID θα είναι η εξής:

⁷ Το πρόθεμα “LEI” σηματοδοτεί τον παγκόσμιο Legal Entity Identifier όπως ορίζεται στο ISO 17442. Σύμφωνα με το ETSI EN 319 412-1, όταν χρησιμοποιείται το πρόθεμα LEI, οι 2 χαρακτήρες με το αναγνωριστικό χώρας του ISO 3166-1 πρέπει να οριστούν ως “XG”.

- 2 χαρακτήρες με το αναγνωριστικό χώρας του ISO 3166-1, ο οποίος πρέπει να συμφωνεί με τον κωδικό χώρας που χρησιμοποιείται στο αρχικό τμήμα «NTR», και
- Αναγνωριστικό εμπορικού μητρώου για το συγκεκριμένο τμήμα ή γραφείο του εθνικού μητρώου που χορήγησε το Αναγνωριστικό Εγγραφής, και
- Το σύμβολο τελείας '.' (U+002E), και
- Αναγνωριστικό Εγγραφής που έχει αποδοθεί από το εθνικό μητρώο.

Για παράδειγμα:

- NTRDE-DER3306.HRB12345 (DE είναι ο κωδικός χώρας για την Γερμανία, R3306 είναι το αναγνωριστικό εμπορικού μητρώου για το Πρωτοδικείο της Κολωνίας και HRB12345 είναι το τοπικό Αναγνωριστικό Εγγραφής που αποδόθηκε).
- Με εξαίρεση τα EV Πιστοποιητικά, άλλα πεδία μπορεί να βρίσκονται εντός του subjectDN. Αν βρίσκονται άλλα πεδία που δεν περιγράφονται παραπάνω, θα περιλαμβάνουν πληροφορίες που έχουν επαληθευθεί/επιβεβαιωθεί από την HARICA.

Έκδοση Πιστοποιητικού χρήσης SSL/TLS σημαίνει ότι η ΥΔΚ της HARICA ακολούθησε όλες τις διαδικασίες που υπαγορεύονται σε αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ για να επαληθεύσει ότι, κατά την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού, όλες οι πληροφορίες του Υποκειμένου ήταν ακριβείς. Η HARICA δεν εντάσσει Όνομα Χώρου ή Διεύθυνση IP στο πεδίο Subject εκτός από ό,τι ορίζεται στην παράγραφο 3.2.2.4 ή στην παράγραφο 3.2.2.5. Για Πιστοποιητικά SSL/TLS, τα πεδία του subjectDN δε θα περιέχουν δεδομένα όπως '!', '-', και ' ' (δηλαδή το απλό κενό) καθώς και οποιαδήποτε άλλη σήμανση ότι η τιμή είναι απύσα, ελλιπής ή μη εφαρμόσιμη.

Έκδοση Πιστοποιητικού Χρήστη/Υπογραφής Κώδικα σημαίνει ότι η ΥΔΚ της HARICA ακολούθησε όλες τις διαδικασίες που υπαγορεύονται σε αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ για να επαληθεύσει ότι, κατά την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού, όλες οι πληροφορίες του Υποκειμένου ήταν ακριβείς. Η HARICA δεν εντάσσει τα commonName, emailAddress στο πεδίο Subject εκτός από ό,τι ορίζεται στην παράγραφο 3.2.3. Επειδή τα χαρακτηριστικά του ονόματος του Υποκειμένου όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα (π.χ. givenName (OID:2.5.4.42) και surname (OID:2.5.4.4)) δεν υποστηρίζονται ευρέως από λογισμικά εφαρμογών, η HARICA μπορεί να χρησιμοποιεί το πεδίο subject:organizationName για να εκφράσει το όνομα του φυσικού προσώπου του πιστοποιητικού ή Διακριτικό Τίτλο (DBA).

Οι Συνδρομητές υποχρεούνται να παρέχουν πλήρεις, ακριβείς και αληθείς πληροφορίες (π.χ. όνομα εφαρμογής, URL πληροφοριών, περιγραφή εφαρμογής κ.λπ.) στον υπογεγραμμένο κώδικα. Οι Συνδρομητές δεσμεύονται επίσης να μην υπογράφουν σκόπιμα Υποπτο Κώδικα και αναγνωρίζουν ότι μια τέτοια ενέργεια θα επιτρέπει στη HARICA να ανακαλεί αυτομάτως το Πιστοποιητικό υπογραφής του.

Με την έκδοση Εγκεκριμένου Πιστοποιητικού για Προηγμένες ηλεκτρονικές υπογραφές σύμφωνα με την πολιτική QCP-n ή Εγκεκριμένου Πιστοποιητικού για Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές υπογραφές σύμφωνα με την πολιτική QCP-n-qscd, η ΥΔΚ

της HARICA εμπεριέχει τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά “commonName”, “Country”, “givenName” and “surname” στο πεδίο SubjectDN. Αν αυτά τα χαρακτηριστικά δεν είναι επαρκή για να εξασφαλίσουν τη μοναδικότητα του ονόματος του Υποκειμένου (Subject) στο πλαίσιο που ακολουθεί η Εκδούσα ΑΠ, τότε θα υπάρχει το serialNumber του πιστοποιητικού.

Με την έκδοση Εγκεκριμένου Πιστοποιητικού για Προηγμένες ηλεκτρονικές σφραγίδες σύμφωνα με την πολιτική QCP-I-qscd ή Εγκεκριμένου Πιστοποιητικού για Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές σφραγίδες σύμφωνα με την πολιτική QCP-I-qscd, η ΥΔΚ της HARICA εμπεριέχει τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά “commonName”, “Country”, “organizationName” and “OrganizationIdentifier” στο πεδίο SubjectDN.

Για Πιστοποιητικά TLS Αυθεντικοποίησης Εξυπηρετητών, κατά την κωδικοποίηση ενός *Name*, η HARICA θα διασφαλίζει ότι:

- Κάθε Name ΠΡΕΠΕΙ να περιέχει μια RDNSSequence.
- Κάθε RelativeDistinguishedName ΠΡΕΠΕΙ να περιέχει ακριβώς ένα AttributeTypeAndValue.
- Κάθε RelativeDistinguishedName, εφόσον υπάρχει, κωδικοποιείται εντός της RDNSSequence με τη σειρά που εμφανίζεται στην Ενότητα 7.1.4.2 των Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates.
- Για παράδειγμα, ένα RelativeDistinguishedName που περιέχει ένα ζεύγος countryName AttributeTypeAndValue ΠΡΕΠΕΙ να κωδικοποιείται εντός της RDNSSequence πριν από ένα RelativeDistinguishedName που περιέχει ένα stateOrProvinceName AttributeTypeAndValue.
- Κάθε Name ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να περιέχει περισσότερα από ένα στιγμιότυπα ενός AttributeTypeAndValue σε όλα τα RelativeDistinguishedNames, εκτός εάν αυτό επιτρέπεται ρητά από τις Πολιτικές.
- Για τα χαρακτηριστικά στο πεδίο Υποκείμενο του Πιστοποιητικού που αναφέρονται στον πίνακα “Encoding and Order Requirements for Selected Attributes της ενότητας 7.1.4.2 των Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates”, η HARICA θα ακολουθεί τις καθορισμένες απαιτήσεις κωδικοποίησης για κάθε χαρακτηριστικό.

7.1.5 Επέκταση name constraints

Η HARICA δύναται να χρησιμοποιεί την επέκταση name constraints προκειμένου να περιορίσει το εύρος Ενδιάμεσων ΑΠ σύμφωνα με το RFC 5280. Η συγκεκριμένη επέκταση χαρακτηρίζεται ως « μη κρίσιμη».

Προκειμένου για ένα Πιστοποιητικό ΑΠ να θεωρείται τεχνικά περιορισμένο, τότε το Πιστοποιητικό θα περιλαμβάνει την επέκταση χρήσης κλειδιού (Extended Key Usage) ορίζοντας όλες τις χρήσεις για τις οποίες το Πιστοποιητικό ΑΠ είναι εξουσιοδοτημένο να εκδίδει πιστοποιητικά. Η τιμή KeyPurposeId anyExtendedKeyUsage δε θα εμφανίζεται στην συγκεκριμένη επέκταση.

Αν το πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ περιέχει KeyPurposeId id-kr-serverAuth στην επέκταση χρήσης κλειδιού και η αντίστοιχη Ενδιάμεση ΑΠ θεωρείται τεχνικά περιορισμένη για Πιστοποιητικά SSL/TLS Server και ότι ελέγχεται όπως περιγράφεται στην παράγραφο 8.7, τότε το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ θα περιέχει την

επέκταση Name Constraints X.509v3 με τους περιορισμούς που ακολουθούν στους τύπους `dNSName`, `iPAddress` και `DirectoryName`:

- a) Για κάθε `dNSName` στο `permittedSubtrees`, η HARICA θα επιβεβαιώνει ότι ο Αιτών είναι αυτός που έχει καταχωρήσει το `dNSName` σε κάποιον καταχωρητή ή ότι ο Αιτών έχει εξουσιοδοτηθεί από τον καταχωρίζοντα να ενεργεί εκ μέρους του σύμφωνα με τις πρακτικές επαλήθευσης της παραγράφου 3.2.2.4.
- b) Για κάθε εύρος `iPAddress` στο `permittedSubtrees`, η HARICA θα επιβεβαιώνει ότι έχει ανατεθεί στον Αιτούντα αυτό το εύρος `iPAddress` ή ότι ο Αιτών έχει εξουσιοδοτηθεί από αυτόν στον οποίο ανατέθηκε το εύρος `iPAddress` να ενεργεί εκ μέρους του.
- c) Για κάθε `DirectoryName` στο `permittedSubtrees`, η HARICA θα επιβεβαιώνει τους Αιτούντες και/η το όνομα και την τοποθεσία της Θυγατρικής Εταιρείας έτσι ώστε τα πιστοποιητικά τελικών χρηστών/συσκευών που εκδόθηκαν από την Ενδιάμεση ΑΠ να είναι σε συμμόρφωση με την παράγραφο 7.1.2.

Αν το πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ περιέχει `KeyPurposeId id-kr-serverAuth` στην επέκταση χρήσης κλειδιού και η αντίστοιχη Ενδιάμεση ΑΠ θεωρείται τεχνικά περιορισμένη για SSL/TLS Server Πιστοποιητικά και ότι ελέγχεται όπως περιγράφεται στην παράγραφο 8.7, και δεν επιτρέπεται να εκδίδει πιστοποιητικά με τιμή `iPAddress`, τότε το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ θα ορίσει όλο το εύρος των διευθύνσεων IPv4 και IPv6 μέσα στο `excludedSubtrees`. Το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ θα περιέχει μέσα στο πεδίο `excludedSubtrees` μία τιμή `iPAddress GeneralName` με 8 μηδενικές οκτάδες (καλύπτοντας όλο το εύρος 0.0.0.0/0 των διευθύνσεων IPv4). Το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ θα περιλαμβάνει επίσης, μέσα στο πεδίο `excludedSubtrees` μία τιμή `iPAddress GeneralName` με 32 μηδενικές οκτάδες (καλύπτοντας όλο το εύρος ::0/0 των διευθύνσεων IPv6). Διαφορετικά, το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ θα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τιμή `iPAddress` μέσα στο `permittedSubtrees`.

Αν το Πιστοποιητικό της Ενδιάμεσης ΑΠ περιλαμβάνει επέκταση χρήσης άλλη από την `id-kr-serverAuth` [RFC5280] ή την `anyExtendedKeyUsage` [RFC5280], τότε θεωρείται τεχνικά περιορισμένο για SSL/TLS Server Πιστοποιητικά και ελέγχεται όπως περιγράφεται στην παράγραφο 8.7.

7.1.6 Αναγνωριστικό πολιτικής πιστοποίησης

Το αναγνωριστικό (OID) της παρούσας πολιτικής πιστοποίησης αναφέρεται στην ενότητα 1.2. Ανάλογα με το είδος κάθε πιστοποιητικού, τα παρακάτω αναγνωρισμένα OIDs μπορούν να προστεθούν στην επέκταση `certificatePolicies`:

- **BTSP** (Best practice policy for time-stamp)
 - **0.4.0.2023.1.1** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 421
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.1
- **QTST** (Qualified time-stamping Certificate)
 - **0.4.0.2023.1.1** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 421
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.2
- **Time-stamping for Code Signing**
 - **2.23.140.1.4.2** όπως περιγράφεται στο CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.3
- **QCP-n** (Advanced Electronic Signature)
 - **0.4.0.194112.1.0** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2

- 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.1
- **QCP-I** (Advanced Electronic Seal)
 - **0.4.0.194112.1.1** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.3
- **QCP-I-psd2** (Advanced Electronic Seal for PSD2)
 - **0.4.0.194112.1.1** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.5
- **QCP-I-psd2-qscd** (Qualified Electronic Seal for PSD2)
 - **0.4.0.194112.1.3** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.6
- **QCP-n-qscd** (Qualified Electronic Signature)
 - **0.4.0.194112.1.2** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.2
- **QCP-I-qscd** (Qualified Electronic Seal)
 - **0.4.0.194112.1.3** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.4
- **QEVCP-w** (Qualified Website Authentication Certificate for Legal Entity)
 - **0.4.0.194112.1.4** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.5
- **QNCP-w-OV** (Qualified Website Authentication Certificate for Legal Entity)
 - **0.4.0.194112.1.5** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.7
- **QNCP-w-IV** (Qualified Website Authentication Certificate for Natural Person)
 - **0.4.0.194112.1.5** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.8
- **QNCP-w-gen** (Qualified Website Authentication Certificate for Legal Entity)
 - 0.4.0.194112.1.6 όπως περιγράφεται στο in ETSI EN 319 411-2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.9
- **QEVCP-w-psd2** (Qualified Website Authentication Certificate for PSD2)
 - **0.4.0.19495.3.1** όπως περιγράφεται στο ETSI TS 119 495
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.6
- **NCP** (Normalized Certificate Policy)
 - **0.4.0.2042.1.1** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.4
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.5
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.4
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.5
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.6
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.3.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.1.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.2.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.1.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.2.1
- **NCP+** (Extended Normalized Certificate Policy)
 - **0.4.0.2042.1.2** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.3.2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.1.2

- 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.2.2
- 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.1.2
- 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.2.2
- **LCP (Lightweight Certificate Policy)**
 - **0.4.0.2042.1.3** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.1.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.1.2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.1.3
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.4.3
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.3
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.3.3
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.1.3
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.2.3
- **DVCP (Domain Validated Certificate Policy)**
 - **0.4.0.2042.1.6** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - **2.23.140.1.2.1** όπως περιγράφεται στο CA/B Forum Baseline Requirements
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.1
- **OVCP (Organizational Validation Certificate Policy)**
 - **0.4.0.2042.1.7** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - **2.23.140.1.2.2** όπως περιγράφεται στο CA/B Forum Baseline Requirements
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.2
- **IVCP (Individual Validation Certificate Policy)**
 - **0.4.0.2042.1.8** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - **2.23.140.1.2.3** όπως περιγράφεται στο CA/B Forum Baseline Requirements
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.3
- **EVCP (Extended Validation Certificate Policy)**
 - **0.4.0.2042.1.4** όπως περιγράφεται στο ETSI EN 319 411-1
 - **2.23.140.1.1** όπως περιγράφεται στις Οδηγίες EV του CA/B Forum
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.4
- **Όχι-EV Code Signing**
 - **2.23.140.1.4.1** όπως περιγράφεται στο CA/B Forum Baseline Requirements for Code Signing για Όχι-EV Code Signing Πιστοποιητικά
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.1.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.1.2
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.2.1
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.2.2
- **EV (Extended Validation) for Code Signing**
 - **2.23.140.1.3** όπως περιγράφεται στις Οδηγίες EV υπογραφής κώδικα του CA/B Forum.
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.3.3
- **OCSP Certificate**
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.7
- **Εξ αποστάσεως ΕΛΛΥ (Remote QSCD)**
 - 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.8

Η πλήρης λίστα με τα αναγνωριστικά (OIDs) Πολιτικών είναι διαθέσιμη στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ.

Οι Ενδιάμεσες ΑΠ Εσωτερικής Διαχείρισης μπορούν να χρησιμοποιούν το δεσμευμένο αναγνωριστικό “AnyPolicy” με OID: **2.5.29.32.0**. Στην περίπτωση Υφιστάμενων ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης, πρέπει να χρησιμοποιείται το αντίστοιχο OID της ΠΠ/ΔΔΠ μέσα στην επέκταση Certificate Policy του Πιστοποιητικού Ενδιάμεσες ΑΠ.

Εάν η Ενδιάμεση ΑΠ είναι ενεργοποιημένη για να εκδίδει Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά και δεν περιλαμβάνει το πεδίο `subject:organizationIdentifier`, τότε η επέκταση `certificatePolicies` θα πρέπει να περιλαμβάνει ένα `userNotice` με τιμή: “*This Qualified Certificate has been Issued by the QTSP "Greek Universities Network (GUnet)" with VAT number EL099028220*”.

Τα τελικά Πιστοποιητικά Συνδρομητών χρήσης SSL/TLS θα περιλαμβάνουν ένα από τα ειδικά OID πολιτικής του CA/Browser Forum στην επέκταση `certificatePolicies`.

Από 15 Ιουλίου 2025, τα Πιστοποιητικά Συνδρομητών S/MIME δε θα εκδίδονται με χρήση των CA/Browser Forum Legacy Generation profiles 2.23.140.1.5.1.1, 2.23.140.1.5.2.1, 2.23.140.1.5.3.1, ή 2.23.140.1.5.4.1.

7.1.7 Χρήση της επέκτασης Περιορισμοί πολιτικής (Policy Constraints)

Δεν ορίζεται.

7.1.8 Σύνταξη και σημασιολογία του χαρακτηριστικού πολιτικής

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται το `policy qualifier cPSuri` [RFC 5280], θα περιέχει ένα URI προς τη δημοσιευμένη ΠΠ/ΔΔΠ της HARICA.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται το `policy qualifier userNotice` [RFC 5280], θα περιέχει κείμενο που θα περιγράφει ειδικές πληροφορίες πολιτικής ή πληροφορία που σχετίζεται με τον Πάροχο Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης.

Για Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά, το παρακάτω κείμενο δύναται να χρησιμοποιηθεί για να δώσει την πληροφορία ότι η HARICA λειτουργεί ως Πάροχος Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης που εκδίδει Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά:

“This Qualified Certificate has been Issued by the QTSP "Greek Universities Network (GUnet)" with VAT number EL099028220”.

7.1.9 Επεξεργασία σημασιολογίας για την κρίσιμη επέκταση Πολιτικές Πιστοποίησης (Certificate Policies)

Δεν ορίζεται.

7.2 Περίγραμμα ΛΑΠ

7.2.1 Αριθμός έκδοσης

Ο αριθμός έκδοσης της είναι 2 (η ακέραια τιμή είναι 1), που αντιστοιχεί σε ΛΑΠ X.509v2, σύμφωνα με το RFC 5280.

7.2.2 ΛΑΠ και επεκτάσεις εγγραφών ΛΑΠ

7.2.2.1 Υπογραφή

Οι αλγόριθμοι υπογραφής ακολουθούν τις απαιτήσεις που περιγράφονται στις ενότητες 6.1.5 και 6.1.6.

7.2.2.2 Αλγόριθμος Κατακερματισμού

Επιτρέπονται μόνο αλγόριθμοι κατακερματισμού της οικογένειας SHA2 ή ισχυρότεροι.

7.2.2.3 Όνομα Εκδότη

Το Διακεκριμένο Όνομα της Αρχής Πιστοποίησης που έχει υπογράψει και έχει εκδώσει τη ΛΑΠ, byte-προς-byte.

7.2.2.4 Ημερομηνία Ενημέρωσης

Η ημερομηνία έκδοσης της ΛΑΠ σε UTCTime.

7.2.2.5 Επόμενη Ενημέρωση

Η μέγιστη χρονικά ημερομηνία έκδοσης της επόμενης ΛΑΠ σε UTCTime. Εφαρμόζονται οι απαιτήσεις της ενότητας 4.9.7.

Αν μια Ενδιάμεση ΑΠ:

1. έχει εκδώσει Πιστοποιητικά τα οποία είτε έληξαν είτε ανακλήθηκαν και
2. αυτή η Ενδιάμεση ΑΠ σταματά να εκδίδει νέα Πιστοποιητικά

τότε η ίδια Ενδιάμεση ΑΠ μπορεί να εκδώσει μια τελευταία ΛΑΠ και μπορεί να ρυθμίσει το πεδίο nextUpdate στην ΛΑΠ σε "99991231235959Z" όπως ορίζεται στο RFC 5280. Η τιμή αυτή, που ορίζεται στο RFC 5280 για πιστοποιητικά που δεν έχουν καλά ορισμένη την ημερομηνία λήξης, χρησιμοποιείται εδώ για την περίπτωση της τελευταίας ΛΑΠ. Η Εκδούσα ΑΠ που δημιουργεί την τελευταία ΛΑΠ δε θα εκδίδει κανένα νέο Πιστοποιητικό στο εξής.

7.2.2.6 Πιστοποιητικά που ανακλήθηκαν

Λίστα με όλα τα πιστοποιητικά που έχουν ανακληθεί όπου συμπεριλαμβάνονται οι σειριακοί αριθμοί και η ημερομηνία και η ώρα της ανάκλησης κάθε πιστοποιητικού σε UTCTime.

7.2.2.7 Αριθμός ΛΑΠ (OID 2.5.29.20)

Η επέκταση αυτή θα περιλαμβάνεται και δε θα χαρακτηρίζεται κρίσιμη. Περιλαμβάνει ένα αυξανόμενο μοναδικό αριθμό που καθορίζει κάθε ΛΑΠ σύμφωνα με την ενότητα 5.2.3 του RFC 5280.

7.2.2.8 Authority Key Identifier

Η επέκταση αυτή θα περιλαμβάνεται και δε θα χαρακτηρίζεται κρίσιμη. Περιλαμβάνει το authority key identifier της Εκδούσας ΑΠ σύμφωνα με την ενότητα 5.2.1 του RFC 5280.

7.2.2.9 **expiredCertsOnCRL (OID: 2.5.29.60)**

Η επέκταση αυτή ΔΥΝΑΤΑΙ να περιλαμβάνεται και δε θα χαρακτηρίζεται κρίσιμη. Παρέχει ένδειξη ότι η ΛΑΠ περιλαμβάνει σημειώσεις ανάκλησης ληγμένων πιστοποιητικών σύμφωνα με την ενότητα 9.5.2.8 του ITU-T X.509.

7.2.2.10 **reasonCode (OID 2.5.29.21)**

Αν περιλαμβάνεται, αυτή η επέκταση εγγραφής ΛΑΠ δε θα χαρακτηρίζεται κρίσιμη.

Αν η εγγραφή ΛΑΠ αφορά Πιστοποιητικό Κορυφαίας ή Ενδιάμεσης ΑΠ, συμπεριλαμβανομένων Δια-Πιστοποιητικών, η συγκεκριμένη επέκταση εγγραφής ΛΑΠ θα περιλαμβάνεται.

Αν η εγγραφή ΛΑΠ αφορά Πιστοποιητικό που δεν έχει τεχνικά δυνατότητα για έκδοση, η συγκεκριμένη επέκταση εγγραφής ΛΑΠ ΜΠΟΡΕΙ να περιλαμβάνεται, αλλά ΔΥΝΑΤΑΙ να παραληφθεί, εφόσον ισχύουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η ένδειξη CRLReason δε θα είναι unspecified (0). Αν ο ένδειξη ανάκληση είναι unspecified, η εκδούσα ΑΠ θα παραλείψει την επέκταση εγγραφής reasonCode, αν και επιτρέπεται από τις προηγούμενες απαιτήσεις. Αν μια εγγραφή ΛΑΠ αφορά Πιστοποιητικό SSL/TLS, το CRLReason δε θα είναι certificateHold (6). Περισσότερες πληροφορίες βρίσκονται στην ενότητα 4.9.15.
- Αν η επέκταση εγγραφής ΛΑΠ reasonCode είναι παρούσα, το CRLReason θα αντιστοιχεί στον πιο κατάλληλο λόγο ανάκλησης του πιστοποιητικού σύμφωνα με την ενότητα 4.9.1.
- Η ένδειξη CRLReason θα πρέπει να περιλαμβάνεται στην επέκταση reasonCode της εγγραφής ΛΑΠ που αντιστοιχεί σε Πιστοποιητικό Συνδρομητή SSL/TLS, εκτός εάν η ένδειξη CRLReason είναι "unspecified (0)".

Σύμφωνα με την ενότητα 9.5.3.1 της σύστασης ITU-T X.509 και το RFC 5280, επιτρέπονται μόνο συγκεκριμένοι κωδικοί στο πεδίο CRLReason της επέκτασης reasonCode για κάθε εγγραφή ΛΑΠ.

Μόνο οι ακόλουθες τιμές CRLReason μπορούν να υπάρξουν στην επέκταση CRL reasonCode για Πιστοποιητικά Συνδρομητή:

- **keyCompromise (RFC 5280 CRLReason #1):** Υποδεικνύει ότι είναι γνωστό ή υπάρχει υποψία πως το Ιδιωτικό Κλειδί του Συνδρομητή έχει εκτεθεί.
- **affiliationChanged (RFC 5280 CRLReason #3):** Προορίζεται για χρήση ώστε να υποδείξει ότι έχει αλλάξει είτε το όνομα του Υποκειμένου ή άλλες Πληροφορίες Ταυτότητας του Υποκειμένου στο Πιστοποιητικό αλλά δεν υπάρχει λόγος υποψίας ότι το Ιδιωτικό Κλειδί του Πιστοποιητικού έχει παραβιαστεί.
- **superseded (RFC 5280 CRLReason #4):** Προορίζεται για χρήση ώστε να υποδείξει πότε ο Συνδρομητής Πιστοποιητικού έχει αιτηθεί ένα νέο Πιστοποιητικό για την αντικατάσταση ενός υπάρχοντος Πιστοποιητικού, ή ο Διαχειριστής της ΑΠ αποκτά εύλογα στοιχεία ότι η επιβεβαίωση κατοχής ή ελέγχου Ονόματος Χώρου για οποιοδήποτε FQDN ή διεύθυνση IP ή διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου δεν ήταν αξιόπιστη, ή ο Διαχειριστής της ΑΠ έχει ανακαλέσει το Πιστοποιητικό για λόγους συμμόρφωσης, για

παράδειγμα το Πιστοποιητικό δεν συμμορφώνεται με αυτήν την πολιτική, τα Baseline Requirements του CA/Browser Forum ή την ΠΠ ή ΔΔΠ του Διαχειριστή της ΑΠ.

- **cessationOfOperation (RFC 5280 CRLReason #5):** Προορίζεται για χρήση όταν ο ιστοχώρος με το Πιστοποιητικό τερματίζεται πριν από τη λήξη του Πιστοποιητικού ή εάν ο Συνδρομητής δεν κατέχει ή ελέγχει πλέον το Όνομα Χώρου στο Πιστοποιητικό ή εάν η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου καταστεί άκυρη πριν από τη λήξη του Πιστοποιητικού ή εάν ο Συνδρομητής δεν κατέχει ή ελέγχει πλέον την διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που βρίσκεται στο Πιστοποιητικό.
- **privilegeWithdrawn (RFC 5280 CRLReason #9):** Προορίζεται για χρήση όταν υπάρξει παραβίαση από την πλευρά του συνδρομητή που δεν οδήγησε σε KeyCompromise, για παράδειγμα ο Συνδρομητής Πιστοποιητικού παρείχε παραπλανητικές πληροφορίες στην Αίτηση Πιστοποιητικού ή δεν έχει τηρήσει τις ουσιώδεις υποχρεώσεις του βάσει της Σύμβασης Συνδρομητή ή των Όρων Χρήσης.
- **certificateHold (RFC 5280 CRLReason #6):** Προορίζεται όταν ένα Πιστοποιητικό Δημοσίου Κλειδιού τίθεται σε αναμονή (δηλαδή σε αναστολή). Δείτε τις ενότητες 4.9.15 για περισσότερες πληροφορίες. Αυτός ο λόγος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για πιστοποιητικά συνδρομητών SSL/TLS ή Υπογραφής Κώδικα.

7.2.2.11 issuingDistributionPoint (OID 2.5.29.28)

Εάν υπάρχει, αυτή η επέκταση εγγραφής ΛΑΠ δεν θα πρέπει να επισημαίνεται ως κρίσιμη.

Εάν ένα CRL δεν περιέχει εγγραφές για όλα τα ανακληθέντα μη ληγμένα πιστοποιητικά που εκδόθηκαν από τον εκδότη της ΛΑΠ, τότε θα πρέπει να περιέχει μια κρίσιμη επέκταση Issuing Distribution Point και να συμπληρώνει το πεδίο distributionPoint αυτής της επέκτασης.

Οι τμηματικές (Partitioned) ΛΑΠ ΠΡΕΠΕΙ να περιέχουν την επέκταση Issuing Distribution Point. Το πεδίο distributionPoint της επέκτασης Issuing Distribution Point ΠΡΕΠΕΙ να υπάρχει. Επιπλέον, το πεδίο fullName της τιμής DistributionPointName ΠΡΕΠΕΙ να υπάρχει, και η τιμή του ΠΡΕΠΕΙ να συμμορφώνεται με τις ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Εάν ένα Πιστοποιητικό που emπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ΛΑΠ περιέχει την επέκταση CRL Distribution Points, τότε τουλάχιστον ένα από τα uniformResourceIdentifiers στο πεδίο fullName του CRL Distribution Points ΠΡΕΠΕΙ να περιλαμβάνεται στο πεδίο fullName της επέκτασης Issuing Distribution Point της ΛΑΠ. Η κωδικοποίηση της τιμής uniformResourceIdentifier στην επέκταση Issuing Distribution Point θα είναι πανομοιότυπη (byte-for-byte identical) με την κωδικοποίηση που χρησιμοποιείται στην επέκταση ΛΑΠ Distribution Points του Πιστοποιητικού.
2. Άλλα GeneralNames τύπου uniformResourceIdentifier ΜΠΟΡΕΙ να περιλαμβάνονται.

3. Τύποι GeneralName που δεν είναι uniformResourceIdentifier ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να περιλαμβάνονται.

Τα πεδία indirectCRL και onlyContainsAttributeCerts ΠΡΕΠΕΙ να ορίζονται σε FALSE (δηλαδή, να μην δηλώνονται).

Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να ορίσει είτε το πεδίο onlyContainsUserCerts είτε το πεδίο onlyContainsCACerts σε TRUE, ανάλογα με το πεδίο εφαρμογής της ΛΑΠ.

Η HARICA ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να δηλώσει ταυτόχρονα και τα δύο πεδία onlyContainsUserCerts και onlyContainsCACerts.

Το πεδίο onlySomeReasons ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ να περιλαμβάνεται. Εάν περιληφθεί, τότε η HARICA ΠΡΕΠΕΙ να παρέχει άλλη ΛΑΠ, της οποίας το πεδίο εφαρμογής να καλύπτει όλες τις ανακλήσεις ανεξαρτήτως reason code.

Η εν λόγω επέκταση ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ για πλήρεις και ολοκληρωμένες ΛΑΠ.

7.3 Περιγραφή OCSP

Οι εξυπηρετητές OCSP θα συμμορφώνονται με το RFC 6960.

Αν ένα OCSP response είναι για Πιστοποιητικό Κορυφαίας ή Ενδιάμεσης ΑΠ, συμπεριλαμβανομένων των Δια-Πιστοποιητικών, και το Πιστοποιητικό αυτό έχει ανακληθεί, τότε το πεδίο revocationReason εντός του RevokedInfo του CertStatus θα περιλαμβάνεται.

Το CRLReason που αναφέρεται θα περιλαμβάνει μια τιμή που επιτρέπεται για ΛΑΠ, σύμφωνα με την ενότητα 7.2.2.

7.3.1 Αριθμός έκδοσης

Υποστηρίζεται η έκδοση 1 των προδιαγραφών OCSP όπως αυτή ορίζεται στο RFC 6960.

7.3.2 OCSP και επεκτάσεις των εγγραφών

Η υπηρεσία OCSP χρησιμοποιεί ασφαλή χρονοσφραγίδα και μέγιστη περίοδο εγκυρότητας όπως ορίζεται στην παράγραφο 4.9.10 για να επιβεβαιώσει την εγκυρότητα της υπογεγραμμένης απάντησης. Οι επόμενες ενημερώσεις θα είναι διαθέσιμες τουλάχιστον μία μέρα πριν η τρέχουσα περίοδος λήξει. Ο αλγόριθμος υπογραφής που χρησιμοποιείται για την απάντηση του OCSP είναι ο SHA2.

Το singleExtensions ενός OCSP response δε θα περιλαμβάνει το reasonCode (OID 2.5.29.21) CRL entry extension αλλά ΔΥΝΑΤΑΙ να περιλαμβάνει το ArchiveCutOff (OID 1.3.6.1.5.5.7.48.1.6) σύμφωνα με την ενότητα 4.4.4 του RFC 6960.

8 Έλεγχος συμμόρφωσης και Άλλες Αξιολογήσεις

8.1 Συχνότητα ή συνθήκες της αξιολόγησης

Τα Πιστοποιητικά των ΑΠ που χρησιμοποιούνται για την έκδοση νέων πιστοποιητικών θα έχουν είτε τους Τεχνικούς Περιορισμούς της παραγράφου 7.1.5 και θα ελέγχονται σύμφωνα μόνο με την παράγραφο 8.7, ή δε θα έχουν Τεχνικούς Περιορισμούς και θα ελέγχονται πλήρως σύμφωνα με όλες τις υπόλοιπες απαιτήσεις αυτής της παραγράφου.

Εξωτερικός έλεγχος συμμόρφωσης με την ΠΠ/ΔΔΠ απαιτείται σε ετήσια βάση. Η περίοδος κατά την οποία η HARICA εκδίδει Πιστοποιητικά θα πρέπει να χωρίζεται σε μια αδιάλειπτη ακολουθία περιόδων ελέγχου.

Η περίοδος ελέγχου για Έμπιστα Τρίτα Μέρη δεν πρέπει να υπερβαίνει την περίοδο ελέγχου του ελέγχου συμμόρφωσης της HARICA.

8.2 Ταυτότητα/προσόντα του αξιολογητή

Ο εξωτερικός έλεγχος της HARICA γίνεται από εξειδικευμένο και διαπιστευμένο ελεγκτή, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κριτηρίων ελέγχου.

8.3 Σχέση του αξιολογητή με την αξιολογούμενη οντότητα

Οι εξωτερικοί ελεγκτές πρέπει να είναι ανεξάρτητοι από οποιαδήποτε σχέση που ενδέχεται να συνιστά σύγκρουση συμφερόντων, ή που θα μπορούσε σε οποιαδήποτε περίπτωση να επηρεάσει την αντικειμενική αξιολόγηση των εξωτερικών ελεγκτών.

8.4 Τα θέματα που καλύπτονται από την αξιολόγηση

Η ΥΔΚ HARICA καλύπτει τις προδιαγραφές των:

- ETSI EN 319 411-1 “*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trusted Service Providers issuing certificates; Part 1: General Requirements*”,
- ETSI EN 319 411-2 “*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trusted Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates*”,
- ETSI TS 119 411-6 “*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trusted Service Providers issuing certificates Part 6: Requirements for Trust Service Providers issuing publicly trusted S/MIME certificate.*”,
- ETSI EN 319 421 “*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trusted Service Providers issuing Time-Stamps*”, και
- Κανονισμός (EU) No 910/2014 (eIDAS) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου για την ηλεκτρονική ταυτοποίηση και τις υπηρεσίες εμπιστοσύνης σε ηλεκτρονικές συναλλαγές στην ενδο-κοινοτική αγορά όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024.

Επίσης, η HARICA έχει ενσωματώσει οδηγίες και διαδικασίες από τα κείμενα:

- “*Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted TLS Server Certificates*”,
- “*Guidelines for the Issuance and Management of Extended Validation Certificates*”,

- “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates”,
 - “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates Code Signing Certificates”, και
 - “Network and Certificate System Security Requirements”.
- που δημοσιεύονται στη διεύθυνση <https://www.cabforum.org>.

Επιπλέον των παραπάνω προτύπων, η ΥΔΚ HARICA συμμορφώνεται με

- το πρότυπο ETSI TS 119 495 που υποστηρίζει Περιγράμματα Εγκεκριμένων Πιστοποιητικών και Απαιτήσεις Πολιτικής του Παρόχου Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης (TSP) για Open Banking, σύμφωνα με την Οδηγία (EU) 2015/2366 για υπηρεσίες πληρωμής και τον Εξουσιοδοτημένο Κανονισμό (EU) 2018/389 σχετικά με τα Κανονιστικά Τεχνικά Πρότυπα για ισχυρή ταυτοποίηση πελατών και τα κοινά και ασφαλή ανοικτά πρότυπα επικοινωνίας και
- την Υπουργική Απόφαση 27499/2021-08 για εξ αποστάσεως ταυτοποίηση.

Για τα Έμπιστα Τρίτα Μέρη που δεν είναι Εταιρικές ΑΚ, η HARICA θα πρέπει να λαμβάνει έκθεση ελέγχου, που εκδίδεται σύμφωνα με τα ελεγκτικά πρότυπα που αποτελούν τη βάση των αποδεκτών διαδικασιών ελέγχου που βρίσκονται σε αυτή, η οποία παρέχει γνώμη για το αν η απόδοση του Έμπιστου Τρίτου Μέρους συμμορφώνεται με την δήλωση πρακτικής του Έμπιστου Τρίτου Μέρους ή την ΠΠ/ΔΠΠ της HARICA.

Αν η γνώμη είναι ότι το Έμπιστο Τρίτο Μέρος δεν συμμορφώνεται, τότε η HARICA δεν θα επιτρέψει στο Έμπιστο Τρίτο Μέρος να συνεχίσει να εκτελεί τις εξουσιοδοτημένες λειτουργίες έως ότου εφαρμοστούν οι κατάλληλες διορθώσεις και το Έμπιστο Τρίτο Μέρος επιστρέψει σε κατάσταση πλήρους συμμόρφωσης.

Για Περιόδους Ελέγχου που ξεκινούν από ή μετά την 15η Μαρτίου 2025, τα ιδιωτικά κλειδιά ΑΠ που έχουν δημιουργηθεί αλλά δεν έχουν ακόμη συσχετιστεί με Πιστοποιητικό ΑΠ («σταθμευμένα κλειδιά» / parked keys) πρέπει να αναγνωρίζονται μέσω των SHA-256 κατακερματισμών των Δημόσιων Κλειδιών της ΑΠ. Συγκεκριμένα, ο κατακερματισμός SHA-256 πρέπει να υπολογίζεται επί της DER κωδικοποίησης του SubjectPublicKeyInfo που περιέχει το Δημόσιο Κλειδί της ΑΠ και να περιλαμβάνεται σε ετήσιες εκθέσεις διαχείρισης κύκλου ζωής κλειδιών που παρέχονται από τον ελεγκτή (ή στην αντίστοιχη ενότητα ή παράρτημα των εκθέσεων ελέγχου της HARICA). Οι εν λόγω εκθέσεις πρέπει να τεκμηριώνουν τους ελέγχους και τα μέτρα που εφαρμόζονται για τη διασφάλιση της ακεραιότητας, της εμπιστευτικότητας και της προστασίας αυτών των κλειδιών καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, σύμφωνα με τα κριτήρια ελέγχου που αναφέρονται παραπάνω.

8.5 Δράσεις που λαμβάνονται ως αποτέλεσμα της ανεπάρκειας

Σε περίπτωση που Ενδιάμεση ΑΠ διαπιστωθεί ότι δεν συμμορφώνεται με τις εγγυήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 9.6.1.1 και αποτύχει να συμμορφωθεί σε ικανοποιητικό βαθμό με τους στόχους που θέτουν, θα πρέπει να σταματήσει την έκδοση πιστοποιητικών που φέρουν το αντίστοιχο αναγνωριστικό πολιτικής (policy identifier), μέχρι να αξιολογηθεί ως συμμορφωμένη.

8.6 Ανακοίνωση των αποτελεσμάτων

Η Έκθεση Ελέγχου αναφέρει ρητά το πεδίο εφαρμογής των κριτηρίων ελέγχου. Η πιο πρόσφατη έκθεση ελέγχου θα είναι διαθέσιμη στο κοινό στην κεντρική ιστοσελίδα της HARICA (<https://www.harica.gr>). Οι εκθέσεις αυτές θα πρέπει επίσης, να υποβληθούν στους Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών για τα διάφορα προγράμματα Κορυφαίας ΑΠ και στην Εθνική Εποπτική Αρχή. Η HARICA δεν είναι υποχρεωμένη να δημοσιοποιεί τα γενικά πορίσματα του ελέγχου που δεν επηρεάζουν τη συνολική ελεγκτική γνώμη. Ορισμένοι Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών απαιτούν να συμπληρωθούν και να υπογραφούν από τους ελεγκτές ειδικές πρότυπες φόρμες. Αυτές οι φόρμες δεν απαιτείται να είναι διαθέσιμες στο κοινό, αλλά υποβάλλονται απευθείας στον αντίστοιχο Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογών.

Κάθε Έκθεση Ελέγχου θα πρέπει να αναφέρει ρητά ότι καλύπτει τα σχετικά συστήματα και διαδικασίες που χρησιμοποιούνται για την έκδοση όλων των Πιστοποιητικών που βεβαιώνουν ένα ή περισσότερα από τα αναγνωριστικά πολιτικών που αναφέρονται στην ενότητα 7.1.6.

Επιπλέον, οι επιστολές βεβαίωσης ελέγχου που σχετίζονται με Δημοσίως Έμπιστα Πιστοποιητικά θα πρέπει να αποστέλλονται στη CCADB εντός ενενήντα (90) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία λήξης της περιόδου ελέγχου που καθορίζεται στην επιστολή βεβαίωσης ελέγχου. Μια επίσημη αγγλική έκδοση της δημόσιας διαθέσιμης επιστολής βεβαίωσης ελέγχου θα πρέπει να παρέχεται από τον Πιστοποιημένο Ελεγκτικό Φορέα και η HARICA θα πρέπει να διασφαλίσει ότι είναι διαθέσιμη στο κοινό.

8.7 Εσωτερικός Έλεγχος

Η HARICA ανά πάσα στιγμή παρακολουθεί την τήρηση αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ και ελέγχει την ποιότητα των υπηρεσιών της, εκτελώντας εσωτερικούς ελέγχους τουλάχιστον σε τριμηνιαία βάση σε ένα τυχαία επιλεγμένο δείγμα μεγαλύτερο του ενός πιστοποιητικού ή τουλάχιστον τρία τοις εκατό (3%) των Δημόσια Αξιόπιστων Πιστοποιητικών που εκδίδονται για SSL/TLS ή Υπογραφή Κώδικα, συμπεριλαμβανομένων των Πιστοποιητικών EV. Για όλα τα EV Πιστοποιητικά που οι απαιτήσεις περί της τελικής διασταύρωσης (Final Cross-Correlation) και ελέγχου με την δέουσα επιμέλεια (Due Diligence) της ενότητας 3.2.13 των Οδηγιών EV εκπληρώνονται από μία εξωτερική ΑΚ, η HARICA θα ελέγχει αυστηρά την ποιότητα των υπηρεσιών της ΑΚ πραγματοποιώντας τακτικούς εσωτερικούς ελέγχους σε τυχαία επιλεγμένο δείγμα που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον 6% των EV Πιστοποιητικών που εξέδωσε κατά την περίοδο που ξεκινά μετά την περίοδο του προηγούμενου δείγματος.

Στη χρονική διάρκεια κατά την οποία εκδίδει πιστοποιητικά για χρήση SSL/TLS μια Τεχνικά Περιορισμένη Ενδιάμεση ΑΠ, η HARICA επιβάλλεται να παρακολουθεί την τήρηση αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ.

Εκτός από τα Έμπιστα Τρίτα Μέρη που υποβάλλονται σε ετήσιο έλεγχο που πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στην ενότητα 8.4, εάν η HARICA αξιοποιεί κάποιο Έμπιστο Τρίτο Μέρος στη διαδικασία ελέγχου εγκυρότητας για την έκδοση Πιστοποιητικών TLS ή Υπογραφής Κώδικα, η HARICA υποχρεώνει μέσω σύμβασης κάθε Έμπιστο Τρίτο Μέρος, ΑΚ, υπεργολάβο και Εταιρική RA να συμμορφωθεί με τις ισχύουσες απαιτήσεις που περιγράφονται στο κείμενο της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ,

των Οδηγιών EV και να τις εκτελεί όπως προβλέπει η ίδια η HARICA. Η HARICA επιβάλλει αυτές τις υποχρεώσεις και ελέγχει εσωτερικά σε ετήσια βάση τη συμμόρφωση με τις Οδηγίες EV των Συνεργατών, της ΑΚ, των υπεργολάβων και των Εταιρικών ΑΚ. Η HARICA θα πρέπει να επανεξετάσει τις πρακτικές και τις διαδικασίες κάθε Έμπιστου Τρίτου Μέρους για να διασφαλίσει ότι το Έμπιστο Τρίτο Μέρος συμμορφώνεται με τη παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ. Η HARICA θα πρέπει να ελέγχει εσωτερικά τη συμμόρφωση κάθε Έμπιστου Τρίτου Μέρους σύμφωνα με αυτή τη ΠΠ/ΔΔΠ με την ίδια συχνότητα του ελέγχου συμμόρφωσης της HARICA.

Η HARICA θα πρέπει να συμπληρώσει και να υποβάλει ετήσια αυτοαξιολόγηση στη CCADB που καλύπτει τις απαιτήσεις τουλάχιστον των εξής:

- Πολιτική CCADB
- Πολιτική Chrome Root Program
- Πολιτική Mozilla Root Store
- Network and Certificate System Security Requirements
- Baseline Requirements for Publicly-Trusted TLS Certificates
- Extended Validation Guidelines for Publicly-Trusted TLS Certificates

9 Εμπορικά και Νομικά θέματα

9.1 Κόστη εγγραφής

Δεν καταβάλλονται τέλη για τις παρεχόμενες υπηρεσίες στα Ελληνικά Ακαδημαϊκά κι Ερευνητικά Ιδρύματα. Η HARICA διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει χρεώσεις στους Συνδρομητές εκτός των βασικών συνεργαζόμενων φορέων. Απαγορεύεται ρητά κάθε είδους μεταπώληση ή άλλου τύπου εκμετάλλευση των παρεχόμενων υπηρεσιών από συνδεδεμένους με την HARICA οργανισμούς.

9.1.1 Κόστος έκδοσης και ανανέωσης πιστοποιητικών

Η HARICA διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει χρεώσεις στους Συνδρομητές εκτός των βασικών συνεργαζόμενων φορέων-μέλη της GUnet.

9.1.2 Κόστος πρόσβασης σε πιστοποιητικά

Δεν επιβάλλονται χρεώσεις σε πρόσωπα για την πρόσβαση σε πιστοποιητικά.

9.1.3 Κόστος ανάκλησης ή ερώτηση κατάστασης πιστοποιητικών

Δεν επιβάλλονται χρεώσεις για την ανάκληση ή τις πληροφορίες κατάστασης του πιστοποιητικού.

9.1.4 Κόστος άλλων υπηρεσιών

Η HARICA διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει χρεώσεις για υπηρεσίες εκτός των τυπικών διαδικασιών του κύκλου ζωής του πιστοποιητικού.

9.1.5 Διαδικασίες επιστροφής χρημάτων

Δεν ορίζεται

9.2 Οικονομική ευθύνη

Η ΥΔΚ HARICA δεν αναλαμβάνει ούτε και αποδέχεται οποιαδήποτε οικονομική ευθύνη εκτός αν άλλως ορίζεται ειδικότερα στο παρόν κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ.

9.3 Εμπιστευτικότητα πληροφοριών εμπορικού χαρακτήρα

9.3.1 Πεδίο εμπιστευτικών πληροφοριών

Τα ιδιωτικά κλειδιά των Αρχών Πιστοποίησης, ο πηγαίος κώδικας και τα ιδιωτικά κλειδιά για τις διαδικασίες αποθήκευσης/λειτουργίας θεωρούνται διαβαθμισμένες και εμπιστευτικές πληροφορίες. Πληροφορίες σχετικά με τη φυσική πρόσβαση και την ασφάλεια των χώρων όπου έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν οι ΑΠ και οι ΑΚ, θεωρούνται επίσης διαβαθμισμένες.

Τα σχέδια επιχειρησιακής ανάκαμψης σε περιπτώσεις καταστροφής, επίσης είναι εμπιστευτικά.

9.3.2 Πληροφορίες που δεν εμπίπτουν στο πεδίο των εμπιστευτικών πληροφοριών

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στα ψηφιακά πιστοποιητικά που εκδίδονται δεν θεωρούνται εμπιστευτικές.

9.3.3 Ευθύνες για την προστασία των εμπιστευτικών πληροφοριών

Το προσωπικό της HARICA και οι συνεργάτες είναι υπεύθυνοι για την προστασία των εμπιστευτικών πληροφοριών, να μην χρησιμοποιούν τις πληροφορίες αυτές γι' άλλον πλην τον σκοπό για τον οποίο αυτές προορίζονται και δεσμεύονται ρητώς και συμβατικώς προς τούτο. Το προσωπικό της HARICA και οι χειριστές είναι εκπαιδευμένοι πώς να χρησιμοποιούν και να χειρίζονται εμπιστευτικές πληροφορίες σύμφωνα με την παράγραφο 5.3. Η HARICA λαμβάνει όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την εφαρμογή αυτής της πολιτικής.

9.4 Εμπιστευτικότητα πληροφοριών προσωπικού χαρακτήρα

9.4.1 Σχέδιο εμπιστευτικότητας

Η HARICA έχει εφαρμόσει Πολιτική Προστασίας Δεδομένων και έχει εκδώσει Δήλωση Προστασίας Δεδομένων, διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://repo.harica.gr/documents/Data-Privacy-Statement-EL.pdf>, σε συμμόρφωση με την κείμενη νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων και κάθε αντίστοιχη νομοθεσία και Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.

9.4.2 Πληροφορίες που χαρακτηρίζονται εμπιστευτικές

Οι Αρχές Καταχώρισης επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα κατά τη διαδικασία αναγνώρισης ταυτότητας κι επαλήθευσης του Αιτούντα τα οποία χαρακτηρίζονται εμπιστευτικά. Τα προσωπικά δεδομένα δεν αποκαλύπτονται εκτός αν το απαιτεί ο νόμος ή συμπεριλαμβάνονται στις δημόσιες πληροφορίες του πιστοποιητικού (για παράδειγμα στο πεδίο *subject* του πιστοποιητικού) με τη συναίνεση του Αιτούντα. Αν συμφωνεί ο Αιτών να συμπεριλάβει στο Πιστοποιητικό του προσωπικές πληροφορίες που σχετίζονται με την προσωπική του ταυτότητα που περιγράφονται στην παράγραφο 7.1.4.7 (Αριθμός Μητρώου Κοινωνικής Ασφάλισης, Αριθμός Ταυτότητας, Αριθμός Φορολογικού Μητρώου, Αριθμός Διαβατηρίου), τότε αυτές οι πληροφορίες δεν θεωρούνται εμπιστευτικές.

9.4.3 Πληροφορίες που δεν θεωρούνται εμπιστευτικές

Δεν θεωρούνται εμπιστευτικές οι πληροφορίες που περιέχονται στα ψηφιακά πιστοποιητικά που εκδίδονται. Αν ο Αιτών ζήτησε να προστεθούν προσωπικές πληροφορίες σε ένα Πιστοποιητικό, κατά τη διαδικασία της αίτησης, ενσωματώνοντας αυτές στο Πιστοποιητικό που εκδίδεται, ο Συνδρομητής συναινεί στην δημοσίευση αυτών των πληροφοριών από την HARICA.

9.4.4 Ευθύνη για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Η διαχείριση από την ΥΔΚ HARICA, των δεδομένων που χαρακτηρίζονται εμπιστευτικά και προσωπικού χαρακτήρα, συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία περί προστασίας Προσωπικών Δεδομένων. Υπάρχουν συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης ή παράνομης επεξεργασίας ή εξ' αμελείας απώλεια εμπιστευτικών και προσωπικών πληροφοριών.

9.4.5 Ενημέρωση και συγκατάθεση χρήσης εμπιστευτικών δεδομένων

Εκτός αν αναφέρεται άλλως στην παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, την Δήλωση Προστασίας Δεδομένων (διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://repo.harica.gr/documents/Data-Privacy-Statement-EL.pdf>) ή δυνάμει συμφωνίας, όλες οι εμπιστευτικές και προσωπικές πληροφορίες που διαχειρίζεται και επεξεργάζεται η HARICA δεν χρησιμοποιούνται χωρίς προηγούμενη ενημέρωση ή συγκατάθεση όπου αυτό εφαρμόζεται, για το υποκείμενο στο οποίο αφορούν, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων και κάθε ισοδύναμη νομοθεσία και Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.

9.4.6 Γνωστοποίηση πληροφοριών σε δικαστικές ή δημόσιες αρχές

Οι μη εμπιστευτικές πληροφορίες που τηρεί κάθε Αρχή Πιστοποίησης και Καταχώρισης είναι διαθέσιμες στις αρχές επιβολής του νόμου, μετά από επίσημη έγγραφη αίτησή τους.

Εμπιστευτικές και προσωπικές πληροφορίες μπορούν να γνωστοποιηθούν σε δικαστική αρχή εφόσον έχει εκδοθεί προς τούτο έγκυρο και εκτελεστό έγγραφο, όπως επίσημη διαταγή δικαστηρίου, απόφαση ή διοικητική πράξη, σύμφωνα με τις γενικές αρχές δικαίου και την ισχύουσα νομοθεσία. Η διαδικασία εκτελείται μέσω της ΕΔΠΠ (βλ. ενότητα 1.5). Ιδιωτικά κλειδιά που χρησιμοποιούνται για την υπογραφή πιστοποιητικών, δεν δημοσιοποιούνται σε τρίτους σε καμία περίπτωση, εκτός αν η HARICA είναι υποχρεωμένη προς τούτο δυνάμει ισχύουσας και εκτελεστής νομοθεσίας.

9.4.7 Άλλες περιπτώσεις διάθεσης πληροφοριών

Οι μη εμπιστευτικές και μη ιδιωτικές πληροφορίες που τηρεί κάθε ΑΠ και ΑΚ δύναται να γνωστοποιηθούν επί τη βάσει αιτημάτων οντοτήτων, για λόγους έννομου συμφέροντος.

Οι πληροφορίες που τηρεί κάθε ΑΠ και ΑΚ είναι διαθέσιμες στο νόμιμο ιδιοκτήτη τους (π.χ. φυσικό πρόσωπο που αιτήθηκε πιστοποιητικό), μετά από νόμιμο αίτημά του.

Αυτή η ενότητα διέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων και κάθε αντίστοιχη νομοθεσία και Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.

9.4.7.1 Δημοσιότητα

Με την αποδοχή των Όρων, ο Συνδρομητής παραχωρεί στην HARICA το δικαίωμα να χρησιμοποιεί την επωνυμία ή/και το λογότυπο του Συνδρομητή, να αναγνωρίζεται ως πελάτης στον ιστότοπο της HARICA ή σε άλλο μάρκετινγκ ή διαφημιστικό υλικό χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι συνδρομητές μπορούν να εξαιρεθούν ενημερώνοντας τη HARICA στο support@harica.gr, εντός των πρώτων 30 ημερών από την εγγραφή τους.

9.5 Δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

Η ΥΔΚ HARICA έχει την κυριότητα όλων των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας των υπηρεσιών ΥΔΚ που προσφέρει. Δεν έχει δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας στα κλειδιά των εκδιδόμενων πιστοποιητικών Συνδρομητών.

Οποιοσδήποτε μπορεί να αντιγράψει μέρη της ΠΠ/ΔΔΠ με την προϋπόθεση αναφοράς στο αυθεντικό κείμενο.

Σε αυτή την ΠΠ/ΔΔΠ χρησιμοποιούνται αποσπάσματα από τα CA/B Forum Baseline Requirements, EV Guidelines, Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Code Signing Certificates καθώς και απαιτήσεις των Apple, Google Chrome, Microsoft και Mozilla Root Programs.

Οι Συνδρομητές δεν θα χρησιμοποιούν το εμπορικό σήμα της HARICA χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και γραπτή συγκατάθεσή της προς τούτο.

9.6 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις

9.6.1 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις ΑΠ

Με την έκδοση πιστοποιητικού, η HARICA παρέχει τις εξής διαβεβαιώσεις στους εξής δικαιούχους του Πιστοποιητικού και έλκοντες συμφέρον εξ αυτού (Δικαιούχους):

1. Στο Συνδρομητή που είναι συμβαλλόμενο μέρος της Σύμβασης Συνδρομητή ή Όρων Χρήσης του Πιστοποιητικού
2. Σε όλους τους Προμηθευτές Λογισμικού Εφαρμογών, με τους οποίους η Κορυφαία ΑΠ έχει συνάψει σύμβαση για την ένταξη του Κορυφαίου Πιστοποιητικού της στο λογισμικό που διανέμεται από τους εν λόγω Προμηθευτές
3. Σε όλα τα Βασιζόμενα Μέρη τα οποία ευλόγως βασίζονται σε ένα Έγκυρο Πιστοποιητικό.

Η HARICA δηλώνει και διαβεβαιώνει στους Δικαιούχους του πιστοποιητικού ότι, κατά τη περίοδο που το πιστοποιητικό είναι έγκυρο, έχει συμμορφωθεί με αυτό το κείμενο ΠΠ / ΔΔΠ όσον αφορά στην έκδοση και στη διαχείριση του Πιστοποιητικού.

Οι Διαβεβαιώσεις Πιστοποιητικού ειδικότερα περιλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται, τα ακόλουθα:

- ✓ Παρέχουν και συντηρούν την υποδομή που απαιτείται για τη διατήρηση της ιεραρχίας ενός Παρόχου Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης, σύμφωνα με τις διαδικασίες πιστοποίησης που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο.

- ✓ Εφαρμόζουν και διατηρούν τις απαιτήσεις ασφάλειας, σύμφωνα με σχετικές παραγράφους του παρόντος εγγράφου.
- ✓ Αποδέχονται ή απορρίπτουν αιτήσεις για έκδοση πιστοποιητικών σύμφωνα με τις σχετικές παραγράφους του παρόντος εγγράφου.
- ✓ Διατηρούν δημόσια προσβάσιμο κατάλογο πιστοποιητικών και ΛΑΠ. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει να είναι διαθέσιμες στο κοινό μέσω ευρέως χρησιμοποιούμενων πρωτοκόλλων όπως HTTP, FTP και LDAP.
- ✓ Ανακαλούν πιστοποιητικά όταν συντρέχουν ειδικοί λόγοι ή μετά από ένα αίτημα του υποκειμένου του πιστοποιητικού.
- ✓ Διατηρούν ενημερωμένη τη ΛΑΠ.
- ✓ Διαχειρίζονται όλες τις προσωπικές και εμπιστευτικές πληροφορίες των Συνδρομητών με εμπιστευτικότητα.
- ✓ Ενημερώνουν άμεσα το τεχνικό προσωπικό των Υφιστάμενων ΑΠ, για οποιαδήποτε απώλεια, τροποποίηση ή μη εξουσιοδοτημένη χρήση του ιδιωτικού κλειδιού της ΑΠ.
- ✓ Επιβεβαιώνουν ότι όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται στο σύνολο της υποδομής συμμορφώνονται με τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας ΠΠ / ΔΔΠ.
- ✓ Η HARICA διατηρεί ένα 24x7 δημοσίως προσβάσιμο Αποθετήριο με τις τρέχουσες πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση (αν είναι έγκυρα ή αν έχουν ανακληθεί) όλων των Πιστοποιητικών που δεν έχουν λήξει.
- ✓ Η HARICA θα ανακαλέσει το Πιστοποιητικό για οποιονδήποτε από τους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο 4.9.1.1 της παρούσας ΠΠ / ΔΔΠ.

Για τα Πιστοποιητικά EV (Εκτεταμένου Ελέγχου Εγκυρότητας), οι Εγγυήσεις Πιστοποιητικού EV συμπεριλαμβάνουν ειδικά, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά, τα ακόλουθα:

1. **Νομική Υπόσταση:** Η HARICA έχει επιβεβαιώσει με την Υπηρεσία Σύστασης στην Δικαιοδοσία Σύστασης του Υποκειμένου ότι, από την ημερομηνία έκδοσης του EV Πιστοποιητικού κι έπειτα, το Υποκείμενο που κατονομάζεται στο EV πιστοποιητικό υφίσταται νόμιμα ως έγκυρος οργανισμός ή φορέας στην αντίστοιχη Δικαιοδοσία Σύστασης.
2. **Ταυτότητα:** Η HARICA έχει επιβεβαιώσει ότι, κατά την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού EV, η επωνυμία του Υποκειμένου που κατονομάζεται στο EV πιστοποιητικό αντιστοιχεί στην επωνυμία που είναι καταχωρισμένη στα επίσημα κρατικά αρχεία της Υπηρεσίας Σύστασης στην Δικαιοδοσία Σύστασης ή Εγγραφής του Υποκειμένου, και εάν περιλαμβάνεται επίσης ένα υποθετικό όνομα, ότι το υποθετικό όνομα έχει καταχωρισθεί σωστά από το Υποκείμενο στην δικαιοδοσία του Τόπου άσκησης της Επιχείρησης.
3. **Δικαίωμα Χρήσης Ονόματος Χώρου:** Η HARICA έχει λάβει όλα τα μέτρα που είναι ευλόγως απαραίτητα για να επαληθεύσει ότι, από την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού EV κι έπειτα, το Υποκείμενο που κατονομάζεται στο EV πιστοποιητικό έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιεί όλα τα Ονόματα Χώρου που περιλαμβάνονται στο EV πιστοποιητικό,
4. **Εξουσιοδότηση για EV πιστοποιητικό:** Η HARICA έχει λάβει όλα τα μέτρα που είναι ευλόγως απαραίτητα για να επαληθεύσει ότι το Υποκείμενο που κατονομάζεται στο EV πιστοποιητικό έχει εξουσιοδοτήσει την έκδοση του Πιστοποιητικού EV,
5. **Ακρίβεια των Πληροφοριών:** Η HARICA έχει λάβει όλα τα μέτρα που είναι ευλόγως απαραίτητα για να επαληθεύσει ότι όλες οι άλλες πληροφορίες στο EV

πιστοποιητικό είναι ακριβείς, από την ημερομηνία έκδοσης του Πιστοποιητικού EV κι έπειτα.

6. **Σύμβαση Συνδρομητή:** Το Υποκείμενο που κατονομάζεται στο EV πιστοποιητικό έχει συνάψει με νόμιμο τρόπο έγκυρη και εκτελεστέα Σύμβαση Συνδρομητή με την HARICA σύμφωνα με τις απαιτήσεις αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ ή, εφόσον συνεργάζονται, ο Αντιπρόσωπος Αιτούντα έχει αναγνωρίσει και αποδεχτεί τους Όρους Χρήσης,
7. **Κατάσταση:** Η HARICA θα ακολουθήσει τις διαδικασίες αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ και θα συντηρεί διαθέσιμο 24 x 7 ένα Αποθετήριο διαδικτυακά (online) που θα περιέχει πληροφορίες για την τρέχουσα κατάσταση του Πιστοποιητικού EV αν είναι Έγκυρο ή ανακληθέν, και
8. **Ανάκληση:** Η HARICA θα ακολουθήσει τις διαδικασίες της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ και θα ανακαλέσει το EV πιστοποιητικό για οποιονδήποτε από τους λόγους ανάκλησης που καθορίζονται στην παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ.

Η HARICA είναι υπεύθυνη για την εκπλήρωση και τις διαβεβαιώσεις των Υφιστάμενων ΑΠ, για τη συμμόρφωση των Υφιστάμενων ΑΠ με την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ και για όλες τις υποχρεώσεις και τις αποζημιώσεις των Υφιστάμενων ΑΠ στο πλαίσιο της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ, σαν να ήταν η HARICA η υφιστάμενη ΑΠ που εξέδωσε τα Πιστοποιητικά.

Η HARICA διαβεβαιώνει τα ακόλουθα όσον αφορά τους Συνδρομητές Αρχών Χρονοσήμανσης και τα παραγόμενα τεκμήρια χρονοσήμανσης:

- ✓ Παρέχει και συντηρεί την υποδομή χρονοσήμανσης που απαιτείται για τη συγκρότηση της ιεραρχίας ενός Παρόχου Υπηρεσιών Εμπιστοσύνης, σύμφωνα με τις διαδικασίες πιστοποίησης που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο
- ✓ Η ΜΧΣ διατηρεί την ελάχιστη ακρίβεια ± 1 δευτερολέπτου σε UTC
- ✓ Εφαρμόζει και διατηρεί τις απαιτήσεις ασφάλειας σύμφωνα με τις σχετικές παραγράφους του παρόντος κειμένου.

9.6.1.1 Αρμοδιότητες από Αρχών Πιστοποίησης Εξωτερικής Λειτουργίας

Κάθε Αρχή Πιστοποίησης Εξωτερικής Λειτουργίας που έχει εγκριθεί από την ΥΔΚ της HARICA δεσμεύεται για τα παρακάτω:

- ✓ Να ακολουθεί όλους τους κανόνες και τις διαδικασίες που ισχύουν για την παρούσα ΠΠ / ΔΔΠ σχετικά με τις Αρχές Πιστοποίησης.
- ✓ Να κατέχει πιστοποιητικά με περίοδο ισχύος εντός των ορίων της ενεργού σχέσης απασχόλησης (ή άλλης) μεταξύ του αιτούντος και του φορέα ή οργανισμού, σύμφωνα με την ιδιότητα του αιτούντος (π.χ. φοιτητή, εργαζομένου, διδάσκοντα).
- ✓ Να ενημερώνουν την ανώτερη Αρχή Πιστοποίησης αμέσως σε περίπτωση παραβίασης του ιδιωτικού κλειδιού.
- ✓ Να προστατεύσει τα ιδιωτικά κλειδιά, που χρησιμοποιούνται για την υπογραφή του πιστοποιητικού, τουλάχιστον στο επίπεδο ασφαλείας που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.
- ✓ Να αναπτύξει (προαιρετικά) τις πολιτικές και τις διαδικασίες πιστοποίησης της, οι οποίες πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο αυστηρές και δεσμευτικές όσο αυτές που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο.
- ✓ Σε περίπτωση που ένας οργανισμός θέλει να τρέξει μία υφιστάμενη ΑΠ Εξωτερικής Διαχείρισης, σύμφωνα με το πεδίο εφαρμογής της πιστοποίησης

της, θα παρέχει ένα επίσημο πιστοποιητικό αξιολόγησης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τελευταίων εκδόσεων του ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2 (ή ισοδύναμο), και της νεότερης έκδοσης του εγγράφου “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates”, που παράγεται από το CA/Browser Forum (www.cabforum.org).

9.6.2 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις των ΑΚ

- ✓ Κάθε ΑΚ είναι υπεύθυνη να λαμβάνει αιτήσεις πιστοποιητικών από τους Αιτούντες. Επικυρώνει την ταυτότητα του Αιτούντα, επιβεβαιώνει ότι το δημόσιο κλειδί που υπεβλήθη ανήκει στον Αιτούντα και μεταφέρει με ασφάλεια την εφαρμογή στην ΑΠ
- ✓ Ανάλογα με τον τύπο του πιστοποιητικού, οι αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν με δια ζώσης συνάντησης με το ενδιαφερόμενο μέρος, μέσω email, μέσω ασφαλούς ιστοσελίδας ή μέσω οποιουδήποτε μηχανισμού που αναγνωρίζει την ταυτότητα του Αιτούντα με ασφάλεια. Η αίτηση περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες που αναγνωρίζουν την ταυτότητα του Συνδρομητή, και το αντίστοιχο δημόσιο κλειδί.
- ✓ Μαζική υποβολή αιτήσεων από ειδικό τμήμα ή Οργανισμό είναι πιθανή εκ μέρους των προσώπων που ανήκουν στο τμήμα ή στον οργανισμό
- ✓ Κάθε ΑΚ πρέπει να επαληθεύει αν οποιοδήποτε πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό είναι ο νόμιμος δικαιούχος της πιστοποιημένης διεύθυνσης email.
- ✓ Κάθε ΑΚ πρέπει να επαληθεύει ότι το πρόσωπο που αιτείται πιστοποιητικό συσκευής είναι ο νόμιμος κάτοχος και διαχειριστής του FQDN της συσκευής (εξυπηρετητή).
- ✓ Στην περίπτωση που ένας οργανισμός θέλει να λειτουργήσει τη δική του ΑΚ, σύμφωνα με το πεδίο εφαρμογής της πιστοποίησης του, θα παρέχει επίσημο πιστοποιητικό αξιολόγησης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τελευταίων εκδόσεων του ETSI EN 319 411-1, ETSI EN 319 411-2 (ή ισοδύναμο), και της νεότερης έκδοσης του εγγράφου “Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates”, που παράγεται από το CA/Browser Forum (www.cabforum.org).

Οι ΑΚ έχουν επίσης δεσμευτεί να εξασφαλίσουν τα εξής:

- ✓ **Δικαίωμα χρήσης του Ονόματος Χώρου:** Δηλαδή, κατά το χρόνο της έκδοσης, η HARICA εφάρμοσε και ακολούθησε μια διαδικασία για την εξακρίβωση ότι ο Αιτών είτε είχε το δικαίωμα να χρησιμοποιήσει, ή είχε υπό τον έλεγχό του, το Όνομα Χώρου που αναφέρεται στο πεδίο subject του Πιστοποιητικού και στην επέκταση subjectAltName (ή, μόνο στην περίπτωση Ονομάτων Χώρου, του ανατέθηκε το εν λόγω δικαίωμα ή ο έλεγχος από κάποιον που είχε τέτοιο δικαίωμα χρήσης ή έλεγχου).
- ✓ **Εξουσιοδότηση για Πιστοποιητικό:** Δηλαδή, κατά το χρόνο της έκδοσης, η HARICA εφάρμοσε και ακολούθησε διαδικασία για την επαλήθευση ότι το Υποκείμενο εξουσιοδότησε την έκδοση του Πιστοποιητικού και ότι ο Εκπρόσωπος του Αιτούντα εξουσιοδοτείται να αιτηθεί το Πιστοποιητικό για λογαριασμό του Υποκειμένου.
- ✓ **Ακρίβεια των Πληροφοριών:** Δηλαδή, κατά το χρόνο της έκδοσης, η HARICA εφάρμοσε και ακολούθησε διαδικασία για την επαλήθευση της

ακρίβειας όλων των πληροφοριών που περιέχονται στο Πιστοποιητικό (με εξαίρεση το χαρακτηριστικό subject:organizationalUnitName).

- ✓ **Μη Παραπλανητικές πληροφορίες:** Κατά τον χρόνο της έκδοσης, η HARICA εφάρμοσε και ακολούθησε διαδικασία για τη μείωση της πιθανότητας οι πληροφορίες που περιέχονται στο χαρακτηριστικό subject:organizationalUnitName του Πιστοποιητικού να είναι παραπλανητικές.
- ✓ **Ταυτότητα του αιτούντος:** Δηλαδή, εάν το πιστοποιητικό περιέχει πληροφορίες ταυτότητας του υποκειμένου, η HARICA εφάρμοσε και ακολούθησε διαδικασία για την εξακρίβωση της ταυτότητας του Αιτούντος, σύμφωνα με την ενότητα 3.2.
- ✓ **Σύμβαση Συνδρομητή:** Δηλαδή, αν η HARICA και ο Συνδρομητής δεν είναι συνεργάτες, ο Συνδρομητής και η ΑΠ είναι συμβαλλόμενα μέρη σε μια νομικά έγκυρη και εκτελεστή Σύμβαση Συνδρομητή που ικανοποιεί αυτό το κείμενο ΠΠ / ΔΔΠ ή, αν η HARICA και ο Συνδρομητής είναι Συνδεδεμένες Οντότητες, ότι ο Εκπρόσωπος του Αιτούντα αναγνώρισε και αποδέχθηκε τους Όρους Χρήσης.

9.6.3 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Συνδρομητή

Η HARICA απαιτεί, ως μέρος της Σύμβασης Συνδρομητή, ο αιτών να υλοποιεί τις δεσμεύσεις και διαβεβαιώσεις αυτής της ενότητας προς όφελος της HARICA και των Δικαιούχων του Πιστοποιητικού.

Πριν από την έκδοση του Πιστοποιητικού, η HARICA θα λαμβάνει προς σαφές όφελος της ίδιας και των Δικαιούχων του Πιστοποιητικού, τη συμφωνία του Αιτούντος με τη Σύμβαση Συνδρομητή ή τους Όρους Χρήσης.

Η Σύμβαση Συνδρομητή ή οι Όροι Χρήσης θα περιέχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις και διαβεβαιώσεις:

- ✓ Οι Συνδρομητές της ΥΔΚ της HARICA είναι υποχρεωμένοι να διαβάσουν, να αποδεχθούν και να συμμορφωθούν με την παρούσα Πολιτική Πιστοποίησης / Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης. Οι Συνδρομητές είναι υποχρεωμένοι να χρησιμοποιούν τα πιστοποιητικά αποκλειστικά για τους σκοπούς που περιγράφονται στην παρούσα ΠΠ / ΔΠΠ και το ισχύον δίκαιο. Τα Πιστοποιητικά της HARICA δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για υπηρεσίες ή συστήματα όπου, σε περίπτωση διακοπής λειτουργίας ή βλάβης, προκύπτει αξιοσημείωτη εμφανής ή μη εμφανής καταστροφή ή κίνδυνος για τη ζωή.
- ✓ Η αίτηση του Συνδρομητή για πιστοποιητικό και η έκδοσή του δεν βαρύνεται με δικαιώματα πνευματικής ή διανοητικής ιδιοκτησίας τρίτων, δεν περιέχει δεδομένα τα οποία με οιοδήποτε τρόπο παρεμβαίνουν ή παραβιάζουν δικαιώματα οποιουδήποτε τρίτου, σε οποιαδήποτε δικαιοδοσία, σε σχέση με διπλώματα ευρεσιτεχνίας, εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών, επωνυμίες, ονόματα εταιρειών, διακριτικούς τίτλους και άλλα εμπορικά δικαιώματα, και δεν εμφανίζει τα δεδομένα για οποιαδήποτε αιτία που δεν είναι απολύτως νόμιμη.
- ✓ Με εξαίρεση την περίπτωση όπου η HARICA δημιουργεί τα ζεύγη κλειδιών εκ μέρους των Συνδρομητών, οι Συνδρομητές πρέπει να δημιουργήσουν ζεύγη κλειδιών (ιδιωτικό και δημόσιο) χρησιμοποιώντας αξιόπιστα και ασφαλή συστήματα και πρέπει να λάβουν όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για την προστασία των ιδιωτικών κλειδιών τους από καταστροφή, απώλεια ή κλοπή.

- ✓ Αφού λάβουν το πιστοποιητικό τους, οι συνδρομητές συμφωνούν και επιβεβαιώνουν ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο πιστοποιητικό είναι ακριβείς.
- ✓ Οι Συνδρομητές θα πρέπει να ζητήσουν την ανάκληση του πιστοποιητικού όταν δεν χρησιμοποιείται πια, όταν τα δεδομένα που περιέχονται έχουν αλλάξει ή όταν υπάρχει υποψία ότι το ιδιωτικό κλειδί έχει παραβιασθεί ή χαθεί. Η ΜΗ αίτηση ανάκλησης Πιστοποιητικού, ακυρώνει οποιαδήποτε υποχρέωση διεκδικήσεων αν το ιδιωτικό κλειδί ή το Πιστοποιητικό χρησιμοποιηθεί εσφαλμένα ενώ θα έπρεπε να έχει ανακληθεί.
- ✓ Για Πιστοποιητικά TLS, όταν ο Συνδρομητής ζητήσει ανάκληση, συνιστάται να επιλεγεί ο πιο κατάλληλος λόγος ανάκλησης, όπως περιγράφεται στην ενότητα 4.9.1.1.
- ✓ **Ακρίβεια των Πληροφοριών:** Η υποχρέωση και εγγύηση να παρέχουν πάντα ακριβείς και πλήρεις πληροφορίες, ανά πάσα στιγμή στην HARICA, τόσο κατά την αίτηση για πιστοποιητικό αλλά και όπως αλλιώς ζητηθεί από την HARICA όσον αφορά στην έκδοση του Πιστοποιητικού (-ων) που πρέπει να παρέχονται από την HARICA.
- ✓ **Τερματισμός της χρήσης του πιστοποιητικού:** Η υποχρέωση και εγγύηση να παύσει αμέσως κάθε χρήση του Ιδιωτικού Κλειδιού που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί που περιλαμβάνεται στο Πιστοποιητικό κατά την ανάκληση του εν λόγω πιστοποιητικού, για λόγους παραβίασης του Κλειδιού.
- ✓ **Ανταπόκριση:** Η υποχρέωση να ανταποκριθεί στις οδηγίες της HARICA σχετικά με την παραβίαση του Κλειδιού ή την κατάχρηση πιστοποιητικού εντός συγκεκριμένης χρονικής περιόδου.
- ✓ **Αναγνώριση και Αποδοχή:** Η αναγνώριση και η αποδοχή ότι η HARICA έχει το δικαίωμα να ανακαλέσει το πιστοποιητικό αμέσως αν ο Αιτών παραβιάζει τη Σύμβαση Συνδρομητή ή τους Όρους Χρήσης ή αν η HARICA ανακαλύψει ότι το πιστοποιητικό χρησιμοποιείται για να επιτρέψει εγκληματικές δραστηριότητες, όπως οι επιθέσεις phishing, η απάτη ή διανομή κακόβουλου προγράμματος.

Στην περίπτωση των Συνδρομητών Υπογραφής Κώδικα της HARICA, εκτός από τις παραπάνω υποχρεώσεις και εγγυήσεις, η Σύμβαση Συνδρομητή ή οι Όροι Χρήσης θα περιέχουν τις ακόλουθες υποχρεώσεις και εγγυήσεις:

- ✓ **Προστασία Ιδιωτικού Κλειδιού:** Όπου το κλειδί είναι διαθέσιμο εκτός μίας Υπηρεσίας Υπογραφής, για να διατηρείται ο αποκλειστικός έλεγχος, η εμπιστευτικότητα και η κατάλληλη προστασία, ανά πάσα στιγμή σύμφωνα με την ενότητα 6.2.7.4, το Ιδιωτικό Κλειδί που αντιστοιχεί στο Δημόσιο Κλειδί που πρέπει να περιλαμβάνεται στο αιτούμενο Πιστοποιητικό (και τυχόν συσχετισμένα δεδομένα ενεργοποίησης ή συσκευή, π.χ. κωδικός πρόσβασης ή token). Η HARICA θα παρέχει στον Συνδρομητή τεκμηρίωση σχετικά με τον τρόπο προστασίας ενός Ιδιωτικού Κλειδιού. Η HARICA ΜΠΟΡΕΙ να παρέχει αυτήν την τεκμηρίωση ως οδηγίες στον ιστοχώρο της υπηρεσίας ή σε μορφή “white paper”. Ο Συνδρομητής θα δηλώσει ότι θα δημιουργήσει και θα λειτουργήσει οποιαδήποτε συσκευή αποθηκεύει ιδιωτικά κλειδιά με ασφαλή τρόπο, όπως περιγράφεται σε ένα έγγραφο καλών πρακτικών για πιστοποιητικά υπογραφής κώδικα, το οποίο Η HARICA θα παρέχει στον Συνδρομητή κατά τη διαδικασία παραγγελίας. Η HARICA θα υποχρεώσει τον Συνδρομητή να χρησιμοποιεί κωδικούς πρόσβασης που δημιουργούνται τυχαία με

τουλάχιστον 16 χαρακτήρες που περιέχουν κεφαλαία, πεζά γράμματα, αριθμούς και σύμβολα για τη μεταφορά ιδιωτικών κλειδιών.

- ✓ **Επαναχρησιμοποίηση Ιδιωτικού Κλειδιού:** Ο Συνδρομητής δεν θα πρέπει να υποβάλει αίτηση για Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα εάν το Δημόσιο Κλειδί που θα συσχετιστεί με το νέο Πιστοποιητικό χρησιμοποιείται ή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε άλλο Πιστοποιητικό που δεν είναι Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα.
- ✓ **Χρήση:** Να χρησιμοποιείτε το Πιστοποιητικό και το σχετικό Ιδιωτικό Κλειδί μόνο για εξουσιοδοτημένους και νόμιμους σκοπούς, συμπεριλαμβανομένης της μη χρήσης του Πιστοποιητικού για την υπογραφή Έγγραφου Κωδικού και τη χρήση του Πιστοποιητικού και του Ιδιωτικού Κλειδιού αποκλειστικά σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες νόμους και αποκλειστικά σύμφωνα με τη Σύμβαση Συνδρομητή ή τους Όρους Χρήσης.
- ✓ Στην περίπτωση Συνδρομητών Αρχών Χρονοσήμανσης της HARICA, πρέπει να επαληθεύουν ότι το ζητούμενο TST έχει υπογραφεί από Ιδιωτικό Κλειδί ΜΧΣ που αντιστοιχεί σε έγκυρο Πιστοποιητικό ΜΧΣ της HARICA και να ελέγχουν για πιθανές ανακλήσεις.

9.6.4 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Βασιζόμενων Μερών

- ✓ Τα Πιστοποιητικά της HARICA δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για υπηρεσίες ή συστήματα όπου, σε περίπτωση διακοπής λειτουργίας ή βλάβης, προκύπτει αξιοσημείωτη εμφανής ή μη εμφανής καταστροφή ή κίνδυνος για τη ζωή.
- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τα πιστοποιητικά που εκδίδονται είναι υποχρεωμένες να διαβάσουν και αποδεχτούν την Πολιτική Πιστοποίησης/Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης και να χρησιμοποιούν τα πιστοποιητικά μόνο με τρόπους που είναι σύμφωνες με την ΠΠ / ΔΔΠ και την ισχύουσα νομοθεσία.
- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τα πιστοποιητικά πρέπει να ελέγχουν την εγκυρότητα της ψηφιακής υπογραφής του πιστοποιητικού και να εμπιστεύονται τις ανώτερες Αρχές Πιστοποίησης. Τέλος, θα πρέπει να ελέγχεται περιοδικά για πιθανές ανακλήσεις η εγκυρότητα του πιστοποιητικού στην αντίστοιχη ΛΑΠ, με χρήση του Online Πρωτοκόλλου Κατάστασης Πιστοποιητικών (OCSP).
- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τα πιστοποιητικά πρέπει να ελέγχουν την επέκταση χρήσης κλειδιού X.509 στο τελικό Πιστοποιητικό και στο Πιστοποιητικό της Εκδούσας ΑΠ για την κατάλληλη χρήση των πιστοποιητικών.
- ✓ Συλλέγουν αρκετές πληροφορίες για να προσδιοριστεί ο βαθμός στον οποίο μπορούν να βασίζονται σε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό
- ✓ Φέρουν την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη για οποιαδήποτε απόφαση να βασίζονται σε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό
- ✓ Αναλαμβάνουν πλήρως τις συνέπειες, συμπεριλαμβανομένων των νομικών ευθυνών, για οποιαδήποτε μη τήρηση των υποχρεώσεων και των ευθυνών τους, όπως περιγράφεται σε αυτό το ΠΠ/ΔΔΠ.
- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τις Χρονοσφραγίδες πρέπει να επαληθεύουν ότι το τεκμήριο χρονοσήμανσης έχει υπογραφεί από ένα Ιδιωτικό Κλειδί ΜΧΣ που αντιστοιχεί σε ένα έγκυρο Πιστοποιητικό ΜΧΣ της HARICA και να ελέγχουν για πιθανές ανακλήσεις μέχρι τη στιγμή της επαλήθευσης. Αν συμβεί

οποιαδήποτε ανάκληση μετά την ημερομηνία λήξης του Πιστοποιητικού της ΜΧΣ, παρέχουν οδηγίες τα προβλεπόμενα του Παραρτήματος Δ του προτύπου ETSI EN 319 421.

- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τις Χρονοσφραγίδες πρέπει να θεωρούν οποιουδήποτε περιορισμούς χρήσης της χρονοσφραγίδας ότι επιβάλλονται από την πολιτική χρονοσήμανσης και να θεωρούν οποιεσδήποτε άλλες προφυλάξεις ότι υπαγορεύονται από Συμβάσεις ή άλλους όρους.
- ✓ Οι οντότητες που εμπιστεύονται τις Χρονοσφραγίδες ως «Εγκεκριμένες», πρέπει να χρησιμοποιούν τον κατάλογο εμπιστευσης σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 910/2014 (eIDAS), για να αποφασίσουν αν η μονάδα Χρονοσήμανσης και η Χρονοσήμανση είναι εγκεκριμένες. Αν το δημόσιο κλειδί της ΜΧΣ καταγράφεται στην Αξιόπιστη Λίστα και η υπηρεσία η οποία εκπροσωπεί είναι μία εγκεκριμένη υπηρεσία χρονοσήμανσης, τότε οι χρονοσφραγίδες που εκδίδονται από αυτήν τη ΜΧΣ μπορούν να θεωρούνται εγκεκριμένες.

9.6.5 Δηλώσεις και Διαβεβαιώσεις Λοιπών Συμμετεχόντων

Δεν ορίζεται.

9.7 Αποποίηση ευθύνης

Δεν ορίζεται

9.8 Περιορισμοί ευθυνών

Αυτή η ρήτρα ισχύει για συμβατική ευθύνη (συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε αποζημίωσης ή παραβίασης της εγγύησης), για ευθύνη από αδικοπραξία (συμπεριλαμβανομένης της αμέλειας), η εκ του Νόμου ή άλλως για μη συμμορφούμενη χρήση του πιστοποιητικού ή των σχετικών ιδιωτικών κλειδιών, την πληροφορία ανάκλησης ή οποιοδήποτε άλλο υλικό ή λογισμικό που παρέχεται και τυχόν επακόλουθες, παρεπόμενες, ειδικές ή αποτρεπτικές ζημιές που προκύπτουν από ή σχετίζονται με αυτή τη ΠΠ/ΔΔΠ, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, απώλειας δεδομένων, απώλειας επιχειρηματικής δραστηριότητας και απώλειας κέρδους.

Με εξαίρεση των όσων ορίζονται στην επόμενη παράγραφο, και στο βαθμό που επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία, η Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού της HARICA δεν ευθύνεται για προβλήματα ή ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τις υπηρεσίες της σε περίπτωση λανθασμένης, απρόσεκτης ή ακατάλληλης χρήσης των πιστοποιητικών που εκδίδει. Η ΥΔΚ HARICA δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε οικονομική, αστική ή άλλους είδους ευθύνη για τέτοιες περιπτώσεις. Η χρήση της ΥΔΚ HARICA και των υπηρεσιών Πιστοποίησης προϋποθέτει την ανεπιφύλακτη αποδοχή εκ μέρους των χρηστών της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ και το γεγονός ότι η ΥΔΚ HARICA δεν είναι υπόλογη και δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε οικονομική, αστική ή άλλη ευθύνη, εκτός από τις περιπτώσεις που υπάρχουν στοιχεία δόλιας συμπεριφοράς ή σοβαρής αμέλειας από την ΥΔΚ της HARICA και τους διαχειριστές της. Η ΥΔΚ της HARICA δεν είναι υπόλογη στο Συνδρομητή για οποιαδήποτε ζημία με ευθύνη του Συνδρομητή κατά την χρήση του Πιστοποιητικού εκτός της συνήθους και προβλεπόμενης χρήσης.

Οι Συνδρομητές είναι υποχρεωμένοι να αιτούνται ανάκληση Πιστοποιητικού για τους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο 9.6.3. Παράλειψη αιτήματος ανακλήσεως του Πιστοποιητικού, αίρει και ακυρώνει οποιαδήποτε αξίωση ευθύνης, εάν το ιδιωτικό κλειδί ή το Πιστοποιητικό χρησιμοποιείται εσφαλμένα, όταν θα έπρεπε να ανακληθεί με ενέργειες προερχόμενες από τον Συνδρομητή.

Αν η HARICA παρεκκλίνει σημαντικά από τα προβλεπόμενα που ορίζονται σε αυτό το κείμενο ΠΠ/ΔΔΠ όταν εκδίδονται **«Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές υπογραφές»**, **«Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για ηλεκτρονικές σφραγίδες»**, **«Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για επαλήθευση ταυτότητας ιστοχώρων»**, **Πιστοποιητικά EV (εκτεταμένου ελέγχου εγκυρότητας) για SSL ή Υπογραφή Κώδικα»**, προβλέπονται συγκεκριμένες ευθύνες/αποζημιώσεις:

- Η HARICA είναι υπόλογη μόνο για τη σωστή επαλήθευση της αίτησης και τα επακόλουθα περιεχόμενα του Πιστοποιητικού (με εξαίρεση το πεδίο “OU” όπως δηλώνεται στην παράγραφο 9.6.2).
- Η HARICA δε θα είναι υπόλογη αν ο Αιτών/Συνδρομητής υπέβαλε ψευδή ή παραποιημένα τεκμήρια κατά τον έλεγχο εγκυρότητας και πληροφορίες από αυτά τα τεκμήρια συμπεριλήφθηκαν σε Πιστοποιητικό. Σε αυτήν την περίπτωση, ο Συνδρομητής ευθύνεται για τη ζημία που μπορεί να υποστεί η HARICA και/ή η GUnet εξαιτίας των λανθασμένων στοιχείων που συμπεριλήφθηκαν σε Πιστοποιητικό ή εξαιτίας του λάθους τρόπου χρήσης του Πιστοποιητικού από τον Συνδρομητή.

Με εξαίρεση των προηγούμενων περιπτώσεων, η μέγιστη συνολική ευθύνη της HARICA σύμφωνα με αυτή την ΠΠ/ΔΔΠ, έναντι των Συνδρομητών ή Βασιζόμενων Μερών περιορίζεται σε **2.000€ κατ' ανώτατο όριο ανά Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Υπογραφές/Σφραγίδες, Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για επαλήθευση ταυτότητας ιστοχώρου, Πιστοποιητικά EV για SSL και Πιστοποιητικά EV για Υπογραφή Κώδικα** και συνολικό μέγιστο όριο απαιτήσεων **1.000.000€**, ανεξαρτήτως της φύσης της ευθύνης και τον τύπο, το ποσό ή την έκταση της ζημίας που τυχόν υποστούν. Οι περιορισμοί ευθύνης που προβλέπονται σε αυτή την παράγραφο είναι οι ίδιοι ανεξάρτητα από τον αριθμό των Πιστοποιητικών, των συναλλαγών, ή των αξιώσεων που σχετίζονται με αυτό το Πιστοποιητικό. Οι περιορισμοί ευθύνης που παρέχονται εδώ εφαρμόζονται στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Όλα αυτά καλύπτονται από ασφαλιστικό συμβόλαιο Γενικής Εμπορικής Ευθύνης σε συνδυασμό με ειδικό ασφαλιστικό συμβόλαιο Επαγγελματικής Ευθύνης (Professional Liability/Errors and Omissions insurance), με όριο κάλυψης τα πέντε εκατομμύρια Ευρώ (5.000.000€), περιλαμβάνοντας κάλυψη για (i) απαιτήσεις αποζημίωσης που απορρέουν από πράξη, σφάλμα, ή παράλειψη, μη σκόπιμη συμβατική παραβίαση ή αμέλεια στην έκδοση ή διατήρηση σε ισχύ, σε σχέση με Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά, Εγκεκριμένες Υπογραφές/Σφραγίδες, Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Ταυτοποίηση Ιστοχώρων, Πιστοποιητικά Εκτεταμένης Επικύρωσης (Extended Validation) για SSL/TLS και Εκτεταμένης Επικύρωσης για υπογραφή κώδικα, και (ii) απαιτήσεις αποζημίωσης που απορρέουν από παραβίαση δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας οποιουδήποτε τρίτου (εξαιρουμένης της παραβίασης πνευματικών δικαιωμάτων και εμπορικού σήματος), παραβίαση ιδιωτικότητας και ζημία που προκαλείται κατά την διαφήμιση προϊόντων ή υπηρεσιών.

9.9 Αποζημίωση

Ο Συνδρομητής αποζημιώνει τη HARICA και τους Συνεργάτες της και τους αντίστοιχους διευθυντές, προϊσταμένους, υπαλλήλους και αντιπροσώπους (κάθε ένας "Αποζημιωθείς") έναντι όλων των υποχρεώσεων, ζημιών, εξόδων ή δαπανών (συλλογικά "Ζημιές") που βασίζονται, άμεσα ή έμμεσα, σε παραβίαση της παρούσας Σύμβασης, τυχόν πληροφορία, ψευδή δήλωση ή παραβίαση της εγγύησης ή της διαβεβαίωσης που παρέχεται από τον Συνδρομητή ή από παρεμπόδιση ή παραβίαση εκ μέρους του Συνδρομητή ή των πελατών του δικαιωμάτων οποιουδήποτε τρίτου και είναι υπεύθυνος για την υπεράσπιση έναντι όλων των ενεργειών που γίνονται σε βάρος του Αποζημιωθέντος.

Οι υποχρεώσεις αποζημίωσης του Συνδρομητή δεν αποτελούν μοναδικό αποζημιωτικό μέτρο για την HARICA εξαιτίας της παράβασης του Συνδρομητή, αλλά είναι επιπρόσθετες σε οποιαδήποτε άλλα ένδικα βοηθήματα και αποζημιωτικές αξιώσεις μπορεί να εγείρει η HARICA κατά του Συνδρομητή βάσει της παρούσας Σύμβασης. Οι υποχρεώσεις αποζημίωσης του Συνδρομητή διατηρούνται με τη λήξη της Σύμβασης.

Η HARICA θα πρέπει να υπερασπιστεί, να αποζημιώσει και να κρατήσει αβλαβή κάθε Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογών για οποιουδήποτε ισχυρισμούς, ζημιές και απώλειες που υπέστη ο εν λόγω Προμηθευτής Λογισμικού Εφαρμογών που σχετίζονται με Πιστοποιητικό που εκδόθηκε από τη HARICA, ανεξάρτητα από την αιτία της ενέργειας ή τη νομική θεωρία. Αυτό δεν ισχύει, ωστόσο, για οποιονδήποτε ισχυρισμό, ζημιά ή απώλεια που υπέστη ο εν λόγω Προμηθευτής Λογισμικού Εφαρμογών που σχετίζεται με Πιστοποιητικό που εκδόθηκε από την HARICA όπου ο ισχυρισμός, ζημιά ή απώλεια προκλήθηκε άμεσα από το λογισμικό αυτού του Προμηθευτή Λογισμικού Εφαρμογών που εμφανίζει ως μη αξιόπιστο ένα Πιστοποιητικό που εξακολουθεί να ισχύει ή εμφανίζεται ως αξιόπιστο:

1. Πιστοποιητικό που έχει λήξει, ή
2. Πιστοποιητικό που έχει ανακληθεί (αλλά μόνο σε περιπτώσεις όπου η κατάσταση ανάκλησης είναι επί του παρόντος διαθέσιμη από τη HARICA και το λογισμικό εφαρμογών είτε απέτυχε να ελέγξει αυτήν την κατάσταση είτε αγνόησε μια ένδειξη της κατάστασης ανάκλησης).

9.10 Χρονική περίοδος ισχύος της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ και λήξη της

Η παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ ισχύει για όλο το χρονικό διάστημα λειτουργίας της ΥΔΚ HARICA. Σε περίπτωση που Ενδιάμεση Αρχή Πιστοποίησης επιθυμεί να διακόψει τις υπηρεσίες της και παραιτηθεί από τη συνεργασία με την ΥΔΚ HARICA, οφείλει να ενημερώσει εγγράφως την Επιτροπή Διαχείρισης της HARICA. Ανάλογη επικοινωνία επιβάλλεται σε περιπτώσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος από Οργανισμό που επιθυμεί να συμμετέχει στην ΥΔΚ HARICA.

9.10.1 Περίοδος ισχύος και τερματισμός των Συμβάσεων Συνδρομητή

Περίοδος ισχύος. Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά από τα επιτρεπόμενα αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ, η Σύμβαση Συνδρομητή ισχύει από την αποδοχή του Συνδρομητή και συνεχίζει να ισχύει για όσο διάστημα ισχύει Πιστοποιητικό που εκδόθηκε βάσει αυτής της Σύμβασης Συνδρομητή.

Τερματισμός. Οποιοδήποτε Μέρος μπορεί να τερματίσει γι' οποιονδήποτε λόγο τη Σύμβαση Συνδρομητή ειδοποιώντας προηγουμένως το άλλο συμβαλλόμενο μέρος με είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες προειδοποίηση. Η HARICA μπορεί να τερματίσει τη Σύμβαση Συνδρομητή αμέσως χωρίς ειδοποίηση εάν

- (i) Ο Συνδρομητής παραβιάζει ουσιωδώς τη Σύμβαση Συνδρομητή
- (ii) Η HARICA ανακαλεί ένα Πιστοποιητικό σύμφωνα με αυτά που ορίζει αυτή η ΠΠ/ΔΔΠ
- (iii) Η HARICA απορρίπτει την αίτηση Πιστοποιητικού Συνδρομητή
- (iv) Η HARICA δεν μπορεί να επαληθεύσει επαρκώς τον Συνδρομητή σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ ή εάν
- (v) τα πρότυπα τεχνολογίας ή οι αλλαγές στην ισχύουσα νομοθεσία επηρεάζουν την εγκυρότητα των Πιστοποιητικών που ζήτησε ο Συνδρομητής.

9.11 Ατομικές ειδοποιήσεις και επικοινωνία μεταξύ των μερών

Έγκυρα μέσα για ενημέρωση τρίτων, σε ό,τι αφορά την παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ, είναι το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, το απλό ταχυδρομείο, το fax και οι ιστοσελίδες εκτός αν ορίζεται διαφορετικά. Ενημέρωση μέσω τηλεφώνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική μέθοδος επικοινωνίας, όποτε καταστεί αναγκαίο (π.χ. σε διαδικασίες ανάκλησης).

9.12 Τροποποιήσεις

Όλες οι αλλαγές στο παρόν ΠΠ/ΔΔΠ και άλλα κανονιστικά έγγραφα, ελέγχονται και πρέπει να εγκρίνονται από την ΕΔΠΠ της HARICA όπως περιγράφεται στην παράγραφο 1.5.1.

9.12.1 Διαδικασία τροποποιήσεων

Συντακτικές αλλαγές μπορούν να γίνουν στην ΠΠ/ΔΔΠ χωρίς καμία ειδοποίηση και χωρίς ανάγκη αλλαγής του αναγνωριστικού του κειμένου (OID).

9.12.2 Διαδικασίες ενημέρωσης και περίοδος ενημέρωσης

Σε περίπτωση ουσιωδών αλλαγών στην ΠΠ/ΔΔΠ, οι Συνδρομητές θα ενημερώνονται εκ των προτέρων για τις ημερομηνίες που θα τεθούν σε ισχύ. Η ΥΔΚ HARICA, οφείλει σε περιπτώσεις ουσιωδών αλλαγών να δημοσιεύει και τις προηγούμενες κύριες εκδόσεις των κειμένων ΠΠ/ΔΔΠ στον ιστοχώρο της υπηρεσίας. Η τρέχουσα ενεργή ΠΠ/ΔΔΠ δημοσιεύεται στη διεύθυνση: <https://repo.harica.gr/documents/CPS>.

Η ΥΔΚ HARICA

- (i) αναθεωρεί τους όρους της Σύμβασης Συνδρομητή και/ή
- (ii) αλλάζει μέρος των υπηρεσιών που παρέχονται σε αυτήν οποιαδήποτε στιγμή.

Κάθε τέτοια αλλαγή κοινοποιείται στο Συνδρομητή με οποιοδήποτε πρόσφορο τρόπο και σε κάθε περίπτωση είναι δεσμευτική και ισχύει δεκατέσσερις (14) ημέρες από τη δημοσίευση των αλλαγών στην Σύμβαση Συνδρομητή ή /και στην ΠΠ/ΔΔΠ στην ιστοσελίδα της HARICA <https://repo.harica.gr> ή κατόπιν ειδοποίησης του Συνδρομητή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν ο Συνδρομητής συνεχίσει να χρησιμοποιεί το Πιστοποιητικό του ή υπηρεσίες Χρονοσήμανσης μετά την ημερομηνία αλλαγής των όρων της Σύμβασης Συνδρομητή, η HARICA θα αντιμετωπίζει την κάθε χρήση του Συνδρομητή ως αποδοχή των ενημερωμένων όρων.

9.12.3 Συνθήκες κάτω από τις οποίες το OID θα πρέπει να αλλάξει

Οποιαδήποτε αλλαγή αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ παράγει ένα νέο αναγνωριστικό (OID) το οποίο αναφέρεται στην παράγραφο 1.2. Οι συνδρομητές θα ενημερωθούν εκ των προτέρων σε περίπτωση σημαντικών αλλαγών στην ΠΠ/ΔΔΠ.

9.13 Διαδικασίες επίλυσης διαφορών

Εάν προκύψει αντιπαράθεση ή διαφορά που σχετίζεται ή προκύπτει από την ερμηνεία της Πολιτικής Πιστοποίησης / Δήλωσης Διαδικασιών Πιστοποίησης και των πράξεων της Αρχής Πιστοποίησης, ο ενδιαφερόμενος Συνδρομητής μπορεί να υπαγάγει την διαφορά αυτή στην Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικής της HARICA και προσπαθεί να επιλύσει ή να διευθετήσει τη διαφορά με φιλικό τρόπο πριν από την έναρξη οποιασδήποτε δικαστικής διαδικασίας. Η Επιτροπή Διαχείρισης Πολιτικών της HARICA είναι υπεύθυνη να διερευνήσει όλα τα θέματα που αφορούν τις καταγγελίες και τις διαφορές σχετικά με την παροχή υπηρεσιών εμπιστοσύνης. Δείτε επίσης την παράγραφο 3.1.6.

Εάν δεν διευθετηθεί φιλικά, τυχόν διαφορές που σχετίζονται ή προκύπτουν από αυτή την Πολιτική Πιστοποίησης/ Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού της HARICA θα παραπεμφθούν και θα υποβληθούν στα αρμόδια ελληνικά δικαστήρια που είναι τα δικαστήρια της Αθήνας.

9.14 Ισχύουσα νομοθεσία

Η ΥΔΚ HARICA δημιουργήθηκε για να υπηρετήσει κυρίως την Ελληνική Ακαδημαϊκή και Ερευνητική κοινότητα. Η λειτουργία της ΥΔΚ HARICA καθώς και η ερμηνεία της Πολιτικής Πιστοποίησης/Δήλωσης Διαδικασιών Πιστοποίησης διέπεται από το ελληνικό δίκαιο.

9.15 Συμμόρφωση με την κείμενη νομοθεσία

Αυτή η Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού HARICA ερμηνεύεται, εκλαμβάνεται και επιβάλλεται από κάθε άποψη σύμφωνα με την ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Ελληνική νομοθεσία. Όλες οι διαδικασίες ή οι νόμιμες ενέργειες που προκύπτουν από την Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης της Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού της HARICA πρέπει να εκκινούνται με αποκλειστική δικαιοδοσία τα δικαστήρια της Αθήνας.

9.16 Διάφορες Διατάξεις

9.16.1 Συνολική Συμφωνία

Δεν ορίζεται.

9.16.2 Εκχώρηση

Τα Βασιζόμενα Μέρη και οι Συνδρομητές δεν θα εκχωρήσουν κανένα από τα δικαιώματα, τα συμφέροντα ή τις υποχρεώσεις τους (σύμφωνα με το νόμο ή με άλλο τρόπο) χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της HARICA. Κάθε τέτοια απόπειρα εκχώρησης είναι άκυρη. Με την επιφύλαξη των προαναφερθέντων, η παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ είναι δεσμευτική και ενεργεί προς όφελος των συμβαλλομένων, των διαδόχων τους και των επιτρεπόμενων εκδοχέων.

9.16.3 Αυτοτέλεια

Εάν κάποια διάταξη ή διατάξεις αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ κηρύσσονται άκυρες, παράνομες ή μη εκτελεστές για οποιονδήποτε λόγο: (α) η εγκυρότητα, η νομιμότητα και η εκτελεστότητα των υπόλοιπων προβλέψεων αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ (συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, οποιοδήποτε μέρος, ενότητα ή εδάφιο αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ που περιέχει οποιαδήποτε διάταξη που κηρύσσεται άκυρη, παράνομη ή μη εκτελεστή, η οποία δεν είναι η ίδια άκυρη, παράνομη ή μη εκτελεστή) δεν θα επηρεαστεί ούτε και θα καταργηθεί αλλά παραμένει εκτελεστή στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται από το νόμο, β) η διάταξη ή οι διατάξεις αυτές θεωρούνται ότι έχουν τροποποιηθεί στο βαθμό που απαιτείται για να εναρμονιστούν με την ισχύουσα νομοθεσία και να προσδώσουν τη μέγιστη δυνατή ισχύ στην παρούσα ΠΠ/ΔΔΠ και (γ) στο μέγιστο δυνατό βαθμό.

Για Πιστοποιητικά χρήσης SSL/TLS, σε περίπτωση σύγκρουσης μεταξύ αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ και ενός νόμου, κανονισμού ή κυβερνητικής εντολής (εφεξής "Νόμος") οποιασδήποτε δικαιοδοσίας στην οποία λειτουργεί η HARICA ή εκδίδει πιστοποιητικά, η HARICA μπορεί να τροποποιήσει οποιαδήποτε απαίτηση έρχεται σε αντίθεση με το Νόμο στην ελάχιστη έκταση που είναι απαραίτητη για να καταστεί η απαίτηση αυτή έγκυρη και νόμιμη στην ισχύουσα δικαιοδοσία. Αυτό ισχύει μόνο για πράξεις ή εκδόσεις πιστοποιητικών για χρήση SSL / TLS που υπόκεινται στον εν λόγω νόμο. Στην περίπτωση αυτή, πριν από την έκδοση πιστοποιητικού βάσει της τροποποιημένης απαίτησης, η HARICA ενημερώνει αυτή την ΠΠ/ΔΔΠ και περιλαμβάνει λεπτομερή αναφορά στο νόμο που απαιτεί τροποποίηση αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ και την ειδική τροποποίηση αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ που εφαρμόζεται από την HARICA.

Η HARICA (πριν από την έκδοση ενός πιστοποιητικού SSL / TLS σύμφωνα με την τροποποιημένη απαίτηση ή αν κάποια απαίτηση των οδηγιών EV είναι παράνομες με βάση κάποια Εθνική Νομοθεσία) θα ειδοποιήσει το CA / Browser Forum για τις σχετικές πληροφορίες που προστέθηκαν πρόσφατα σε αυτή τη ΠΠ/ΔΔΠ, ώστε το CA / Browser Forum να εξετάσει ενδεχόμενες αναθεωρήσεις των απαιτήσεων / κατευθυντήριων γραμμών. Οποιοσδήποτε τροποποιήσεις στις πρακτικές της HARICA που ενεργοποιούνται βάσει αυτής της ενότητας θα διακόπτονται εάν και όταν δεν ισχύει πλέον ο Νόμος ή οι Βασικές Προδιαγραφές του CA / Browser Forum έχουν τροποποιηθεί ώστε να είναι δυνατό να συμμορφώνονται με αυτές και ταυτόχρονα με το Νόμο. Η κατάλληλη αλλαγή στις πρακτικές, η τροποποίηση της ΠΠ/ΔΔΠ της HARICA και μια ειδοποίηση προς CA/Browser Forum, όπως περιγράφεται παραπάνω, θα γίνονται εντός 90 ημερών.

9.16.4 Εκτελεστότητα

Η παράλειψη της HARICA να επιβάλει ή να απαιτήσει την εκτέλεση οποιασδήποτε από τις διατάξεις της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ δεν θεωρείται ότι αποτελεί παραίτηση από αυτή τη διάταξη και δεν επηρεάζει ούτε την ισχύ της παρούσας ΠΠ/ΔΔΠ ή οποιουδήποτε μέρους αυτής ή το δικαίωμα της HARICA στη συνέχεια να εφαρμόσει την ίδια ή κάθε διάταξη αυτής της ΠΠ/ΔΔΠ οποιαδήποτε στιγμή.

9.16.5 Ανωτέρα Βία

Η επέλευση γεγονότος ανωτέρας βίας που συνεπάγεται καθυστέρηση στην εκτέλεση ή εκπλήρωση οποιασδήποτε υποχρέωσης της ΥΔΚ HARICA βάσει του παρόντος δεν θα

χρησιμοποιηθεί ως δικαίωμα των Βασιζόμενων Μερών ή του Συνδρομητή ή οποιουδήποτε άλλου τρίτου να διεκδικήσουν αποζημίωση έναντι της ΥΔΚ HARICA, ούτε η ΥΔΚ HARICA ευθύνεται για τυχόν αθέτηση ή καθυστέρηση που προκλήθηκε άμεσα ή έμμεσα λόγω Ανωτέρας Βίας. Ως «Ανωτέρα Βία» νοούνται τα έκτακτα γεγονότα ή οι καταστάσεις, στο μέτρο που είναι πέρα από τον εύλογο έλεγχο της ΥΔΚ HARICA. Οι συνθήκες πέραν του εύλογου ελέγχου της ΥΔΚ HARICA περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε φυσικές καταστροφές όπως πυρκαγιά, πλημμύρα, σεισμό, στοιχεία της φύσης ή πράξεις του Θεού, πράξεις πολέμου, τρομοκρατία, ταραχές, αστικές διαταραχές, εξεγέρσεις ή επαναστάσεις στην Ελληνική Δημοκρατία, απεργίες, αποκλεισμοί, δυσχέρειες στην εργασία ή οποιαδήποτε άλλη παρόμοια αιτία πέρα από τον εύλογο έλεγχο της ΥΔΚ HARICA.

9.17 Άλλες Παροχές

Δεν ορίζεται.

10 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (Κεντρικές ΑΠ - Roots HARICA)

=== BEGIN HARICA ROOT CA 2015 ===

Certificate:

```
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number: 0 (0x0)
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
  Issuer: C=GR, L=Athens, O=Hellenic Academic and Research Institutions Cert.
  Authority, CN=Hellenic Academic and Research Institutions RootCA 2015
  Validity
    Not Before: Jul  7 10:11:21 2015 GMT
    Not After : Jun 30 10:11:21 2040 GMT
  Subject: C=GR, L=Athens, O=Hellenic Academic and Research Institutions Cert.
  Authority, CN=Hellenic Academic and Research Institutions RootCA 2015
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (4096 bit)
    Modulus:
      00:c2:f8:a9:3f:1b:89:fc:3c:3c:04:5d:3d:90:36:
      b0:91:3a:79:3c:66:5a:ef:6d:39:01:49:1a:b4:b7:
      cf:7f:4d:23:53:b7:90:00:e3:13:2a:28:a6:31:f1:
      91:00:e3:28:ec:ae:21:41:ce:1f:da:fd:7d:12:5b:
      01:83:0f:b9:b0:5f:99:e1:f2:12:83:80:4d:06:3e:
      df:ac:af:e7:al:88:6b:31:af:f0:8b:d0:18:33:b8:
      db:45:6a:34:f4:02:80:24:28:0a:02:15:95:5e:76:
      2a:0d:99:3a:14:5b:f6:cb:cb:53:bc:13:4d:01:88:
      37:94:25:1b:42:bc:22:d8:8e:a3:96:5e:3a:d9:32:
      db:3e:e8:f0:10:65:ed:74:e1:2f:a7:7c:af:27:34:
      bb:29:7d:9b:b6:cf:09:c8:e5:d3:0a:fc:88:65:65:
      74:0a:dc:73:1c:5c:cd:40:b1:1c:d4:b6:84:8c:4c:
      50:cf:68:8e:a8:59:ae:c2:27:4e:82:a2:35:dd:14:
      f4:1f:ff:b2:77:d5:87:2f:aa:6e:7d:24:27:e7:c6:
      cb:26:e6:e5:fe:67:07:63:d8:45:0d:dd:3a:59:65:
      39:58:7a:92:99:72:3d:9c:84:5e:88:21:b8:d5:f4:
      2c:fc:d9:70:52:4f:78:b8:bd:3c:2b:8b:95:98:f5:
      b3:d1:68:cf:20:14:7e:4c:5c:5f:e7:8b:e5:f5:35:
      81:19:37:d7:11:08:b7:66:be:d3:4a:ce:83:57:00:
      3a:c3:81:f8:17:cb:92:36:5d:d1:a3:d8:75:1b:e1:
      8b:27:ea:7a:48:41:fd:45:19:06:ad:27:99:4e:c1:
      70:47:dd:b5:9f:81:53:12:e5:b1:8c:48:5d:31:43:
      17:e3:8c:c6:7a:63:96:4b:29:30:4e:84:4e:62:19:
      5e:3c:ce:97:90:a5:7f:01:eb:9d:e0:f8:8b:89:dd:
      25:98:3d:92:b6:7e:ef:d9:f1:51:51:7d:2d:26:c8:
      69:59:61:e0:ac:6a:b8:2a:36:11:04:7a:50:bd:32:
      84:be:2f:dc:72:d5:d7:1d:16:47:e4:47:66:20:3f:
      f4:96:c5:af:8e:01:7a:a5:0f:7a:64:f5:0d:18:87:
      d9:ae:88:d5:fa:84:c1:3a:c0:69:28:2d:f2:0d:68:
      51:aa:e3:a5:77:c6:a4:90:0e:a1:37:8b:31:23:47:
      c1:09:08:eb:6e:f7:78:9b:d7:82:fc:84:20:99:49:
      19:b6:12:46:b1:fb:45:55:16:a9:a3:65:ac:9c:07:
      0f:ea:6b:dc:1f:2e:06:72:ec:86:88:12:e4:2d:db:
      5f:05:2f:e4:f0:03:d3:26:33:e7:80:c2:cd:42:a1:
      17:34:0b
    Exponent: 65537 (0x10001)
  X509v3 extensions:
    X509v3 Basic Constraints: critical
      CA:TRUE
    X509v3 Key Usage: critical
      Certificate Sign, CRL Sign
    X509v3 Subject Key Identifier:
      71:15:67:C8:C8:C9:BD:75:5D:72:D0:38:18:6A:9D:F3:71:24:54:0B
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    75:bb:6d:54:4b:aa:10:58:46:34:f2:62:d7:16:36:5d:08:5e:
    d5:6c:c8:87:bd:b4:2e:46:f2:31:f8:7c:ea:42:b5:93:16:55:
    dc:a1:0c:12:a0:da:61:7e:0f:58:58:73:64:72:c7:e8:45:8e:
    ca:a9:f2:26:3f:c6:79:8c:b1:53:08:33:81:b0:56:13:be:e6:
    51:5c:d8:9b:0a:4f:4b:9c:56:53:02:e9:4f:f6:0d:60:ea:4d:
    42:55:e8:7c:1b:21:21:d3:1b:3a:cc:77:f2:b8:90:f1:68:c7:
    f9:5a:fe:fa:2d:f4:bf:c9:f5:45:1b:ce:38:10:2a:37:8a:79:
    a3:b4:e3:09:6c:85:86:93:ff:89:96:27:78:81:8f:67:e3:46:
    74:54:8e:d9:0d:69:e2:4a:f4:4d:74:03:ff:b2:77:ed:95:67:
    97:e4:b1:c5:ab:bf:6a:23:e8:d4:94:e2:44:28:62:c4:4b:e2:
    f0:d8:e2:29:6b:1a:70:7e:24:61:93:7b:4f:03:32:25:0d:45:
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
24:2b:96:b4:46:6a:bf:4a:0b:f7:9a:8f:c1:ac:1a:c5:67:f3:
6f:34:d2:fa:73:63:8c:ef:16:b0:a8:a4:46:2a:f8:eb:12:ec:
72:b4:ef:f8:2b:7e:8c:52:c0:8b:84:54:f9:2f:3e:e3:55:a8:
dc:66:b1:d9:e1:5f:d8:b3:8c:59:34:59:a4:ab:4f:6c:bb:1f:
18:db:75:ab:d8:cb:92:cd:94:38:61:0e:07:06:1f:4b:46:10:
f1:15:be:8d:85:5c:3b:4a:2b:81:79:0f:b4:69:9f:49:50:97:
4d:f7:0e:56:5d:c0:95:6a:c2:36:c3:1b:68:c9:f5:2a:dc:47:
9a:be:b2:ce:c5:25:e8:fa:03:b9:da:f9:16:6e:91:84:f5:1c:
28:c8:fc:26:cc:d7:1c:90:56:a7:5f:6f:3a:04:bc:cd:78:89:
0b:8e:0f:2f:a3:aa:4f:a2:1b:12:3d:16:08:40:0f:f1:46:4c:
d7:aa:7b:08:c1:0a:f5:6d:27:de:02:8f:ca:c3:b5:2b:ca:e9:
eb:c8:21:53:38:a5:cc:3b:d8:77:37:30:a2:4f:d9:6f:d1:f2:
40:ad:41:7a:17:c5:d6:4a:35:89:b7:41:d5:7c:86:7f:55:4d:
83:4a:a5:73:20:c0:3a:af:90:f1:9a:24:8e:d9:8e:71:ca:7b:
b8:86:da:b2:8f:99:3e:1d:13:0d:12:11:ee:d4:ab:f0:e9:15:
76:02:e4:e0:df:aa:20:1e:5b:61:85:64:40:a9:90:97:0d:ad:
53:d2:5a:1d:87:6a:00:97:65:62:b4:be:6f:6a:a7:f5:2c:42:
ed:32:ad:b6:21:9e:be:bc
```

=== END HARICA ROOT CA 2015 ===

=== BEGIN HARICA ECC ROOT CA 2015 ===

Certificate:

```
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number: 0 (0x0)
  Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
  Issuer: C=GR, L=Athens, O=Hellenic Academic and Research Institutions Cert.
  Authority, CN=Hellenic Academic and Research Institutions ECC RootCA 2015
  Validity
    Not Before: Jul  7 10:37:12 2015 GMT
    Not After : Jun 30 10:37:12 2040 GMT
  Subject: C=GR, L=Athens, O=Hellenic Academic and Research Institutions Cert.
  Authority, CN=Hellenic Academic and Research Institutions ECC RootCA 2015
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
    Public-Key: (384 bit)
    pub:
      04:92:a0:41:e8:4b:82:84:5c:e2:f8:31:11:99:86:
      64:4e:09:25:2f:9d:41:2f:0a:ae:35:4f:74:95:b2:
      51:64:6b:8d:6b:e6:3f:70:95:f0:05:44:47:a6:72:
      38:50:76:95:02:5a:8e:ae:28:9e:f9:2d:4e:99:ef:
      2c:48:6f:4c:25:29:e8:d1:71:5b:df:1d:c1:75:37:
      b4:d7:fa:7b:7a:42:9c:6a:0a:56:5a:7c:69:0b:aa:
      80:09:24:6c:7e:c1:46
    ASN1 OID: secp384r1
  X509v3 extensions:
    X509v3 Basic Constraints: critical
      CA:TRUE
    X509v3 Key Usage: critical
      Certificate Sign, CRL Sign
    X509v3 Subject Key Identifier:
      B4:22:0B:82:99:24:01:0E:9C:BB:E4:0E:FD:BF:FB:97:20:93:99:2A
  Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA256
    30:64:02:30:67:ce:16:62:38:a2:ac:62:45:a7:a9:95:24:c0:
    1a:27:9c:32:3b:c0:c0:d5:ba:a9:e7:f8:04:43:53:85:ee:52:
    21:de:9d:f5:25:83:3e:9e:58:4b:2f:d7:67:13:0e:21:02:30:
    05:e1:75:01:de:68:ed:2a:1f:4d:4c:09:08:0d:ec:4b:ad:64:
    17:28:e7:75:ce:45:65:72:21:17:cb:22:41:0e:8c:13:98:38:
    9a:54:6d:9b:ca:e2:7c:ea:02:58:22:91
```

=== END HARICA ECC ROOT CA 2015 ===

=== BEGIN HARICA Client ECC Root CA 2021 ===

Certificate:

```
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number:
    31:68:d9:d8:e1:62:57:1e:d2:19:44:88:e6:10:7d:f0
  Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
  Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
  Client ECC Root CA 2021
  Validity
    Not Before: Feb 19 11:03:34 2021 GMT
    Not After : Feb 13 11:03:33 2045 GMT
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Client ECC Root CA 2021
Subject Public Key Info:
  Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
  Public-Key: (384 bit)
  pub:
    04:07:18:ad:95:96:94:d0:5c:0f:82:f7:2a:40:fa:
    02:c9:c9:3d:36:a6:a3:04:6a:c1:6d:95:01:88:60:
    12:54:6c:5c:a2:2b:6e:13:3a:88:95:0c:1c:26:86:
    36:4a:89:19:b7:18:de:3b:e8:a8:50:1f:ca:df:5b:
    bf:49:80:15:db:e3:30:e1:1d:5a:c7:2a:8a:01:07:
    fe:6d:2c:34:ef:28:28:97:bc:c1:f9:57:86:95:8b:
    35:cf:9e:5a:d1:68:95
  ASN1 OID: secp384r1
  NIST CURVE: P-384
X509v3 extensions:
  X509v3 Basic Constraints: critical
  CA:TRUE
  X509v3 Subject Key Identifier:
    52:08:D2:BE:32:81:25:FD:F5:1A:97:EC:4E:5F:1A:BB:53:CD:90:AD
  X509v3 Key Usage: critical
  Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
  30:64:02:30:4c:31:45:46:4f:a8:e6:be:c3:77:b2:1a:18:4b:
  2d:88:7b:58:e6:ab:94:6b:44:03:b0:17:ff:df:82:73:44:51:
  2c:fd:93:1d:06:7b:14:d2:89:ec:40:0c:ef:21:01:2e:02:30:
  2f:c9:2e:5a:6c:2c:1d:d9:95:e0:9e:b0:b9:5c:52:7c:f6:f8:
  38:ca:2e:f1:d4:1d:f2:a2:49:a2:95:f8:c1:58:5e:4f:fe:73:
  0a:ef:31:b0:ab:23:58:13:8c:8b:de:3b
```

=== END HARICA Client ECC Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA Client RSA Root CA 2021 ===

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
      55:52:f8:1e:db:1b:24:2c:9e:bb:96:18:cd:02:28:3e
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Client RSA Root CA 2021
  Validity
    Not Before: Feb 19 10:58:46 2021 GMT
    Not After : Feb 13 10:58:45 2045 GMT
  Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Client RSA Root CA 2021
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    RSA Public-Key: (4096 bit)
    Modulus:
      00:81:db:57:42:90:2c:74:35:f4:f8:b8:74:19:4d:
      ab:09:5a:77:45:81:73:62:b0:35:9f:f8:d0:b7:33:
      00:87:13:b6:96:ab:0e:54:12:30:07:bc:9b:b7:48:
      d7:d1:19:83:ae:8e:d8:a9:f1:a9:00:84:b0:8c:5e:
      9e:e8:0c:8f:54:69:bf:f6:d4:08:4f:26:70:fe:18:
      41:63:1a:b3:32:8b:40:f8:07:ab:57:31:f0:c6:16:
      76:67:9a:b4:dd:2f:f2:d1:6b:c5:d0:92:84:91:71:
      6e:0f:2e:63:e9:1f:53:a4:dd:52:13:cc:09:83:29:
      81:0c:c5:53:75:44:b1:0e:67:53:18:d0:c3:1f:88:
      4b:9f:94:24:b4:29:bc:bb:e8:4e:fd:6f:d2:15:1d:
      49:dc:8d:70:f2:11:1a:20:51:55:11:ba:88:6f:c4:
      f7:50:79:d6:aa:31:e2:84:3d:5e:32:c8:77:2a:50:
      71:e5:0b:2f:e9:b6:ea:ef:ab:0a:33:39:0e:fd:8f:
      a5:67:43:82:8e:98:69:09:09:1b:40:cd:38:67:47:
      ea:c9:ec:97:71:12:de:24:f5:72:3c:d1:f7:43:4c:
      26:f7:90:b2:89:e9:45:4b:55:3d:31:05:7a:41:e2:
      95:ba:43:c0:17:c5:b6:85:3d:19:8d:64:70:f3:5b:
      ac:cd:9f:d3:29:75:87:4b:95:67:6a:a6:f8:d1:dd:
      bc:90:86:89:43:29:a9:37:5b:f5:5d:b0:26:5a:53:
      42:76:90:2b:cf:9e:56:6c:2b:54:cf:5c:9a:65:df:
      5b:8b:48:60:38:7c:fb:c5:0b:cf:76:04:63:02:33:
      2a:7d:f5:83:67:e7:fa:c6:43:fd:2b:0f:d4:26:2f:
      77:a4:32:c1:24:ea:64:9d:bf:b3:38:71:31:44:f2:
      47:b8:a2:66:41:a1:fb:9b:7b:bc:c7:46:6a:75:bf:
      5a:a2:8c:e8:6a:44:c1:b8:96:b5:c0:32:08:2d:7b:
      74:35:73:b2:ca:c6:fe:af:11:72:18:f6:e7:c8:c2:
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
cf:a5:2a:ea:7b:d6:59:e8:7c:a0:b2:6a:40:09:69:
0e:a5:96:db:d1:00:b9:f1:88:6e:36:f0:88:b2:9d:
f1:52:f2:c3:7c:bf:30:89:3c:0a:69:f9:22:a4:65:
e1:9b:e0:74:c6:b1:85:97:96:2c:ae:94:8f:50:a6:
39:12:1f:be:47:f2:81:78:d3:75:36:9e:7d:5a:20:
97:e2:52:ae:99:9f:c6:7c:9b:66:f3:fe:d8:cf:ee:
bd:97:06:1d:2d:85:dc:3e:36:53:96:7b:20:ba:e8:
c8:e1:ad:96:62:3e:11:7c:b3:00:84:9e:a7:4c:71:
ab:4a:37
Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
  X509v3 Basic Constraints: critical
    CA:TRUE
  X509v3 Subject Key Identifier:
    A0:D6:07:3D:5E:24:F7:7B:A0:44:2E:24:52:0D:19:AA:2B:04:91:A7
  X509v3 Key Usage: critical
    Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
0d:47:f9:09:66:31:52:ec:79:ee:c2:a8:f2:68:3e:ed:96:45:
cb:3a:a6:98:63:3f:ea:2b:4d:4e:03:d0:1c:82:e1:cb:d3:e5:
d6:ab:5b:67:28:bc:9d:fe:0c:99:0a:80:55:a7:ce:1b:23:61:
0d:b0:57:f0:fe:e0:ca:be:e6:90:db:83:2c:be:83:8e:f4:79:
b6:fe:d0:0d:42:a7:58:1f:69:ea:81:f5:05:a5:fe:46:68:eb:
6c:78:c9:e0:ea:e7:e6:de:31:c5:d2:d5:2c:82:63:28:9d:5d:
a8:1a:7e:88:e6:e7:2b:f1:2c:d5:d0:05:9e:dc:2d:bd:37:66:
d4:04:a2:a7:ad:bf:3a:c2:a8:3b:ad:ff:8d:9d:33:e0:b9:9a:
84:a1:87:1f:76:f4:82:74:d7:0e:f9:30:48:3e:5b:88:3e:aa:
5c:6b:d6:2f:0c:e8:8e:73:c2:18:91:83:39:b6:66:5a:d0:1f:
60:27:5d:4d:e3:f6:3a:0d:66:50:9c:78:7b:ab:f3:13:10:ae:
0f:2f:ab:e8:64:b3:18:20:9d:46:35:64:25:73:ea:9b:10:5c:
58:35:89:b1:46:48:a7:f4:ac:d4:1d:9e:5b:cc:a9:a5:1a:13:
4f:24:50:aa:d9:1b:6d:b1:40:fb:9d:dd:58:74:c4:c2:6f:14:
72:ec:db:35:9f:b8:54:75:45:c3:a6:c8:1a:28:35:3a:ae:65:
f2:a9:98:ce:af:5b:c9:38:8c:31:3b:7f:cc:dc:96:fd:e2:5b:
d6:d0:59:f4:76:ba:0b:cb:4f:83:10:c7:40:d0:1d:60:e9:2a:
e5:48:58:77:0c:45:69:be:19:71:04:24:e2:e3:24:1f:4a:c8:
c1:3e:99:f5:96:98:38:48:25:a1:15:b0:1b:d7:e2:84:18:5b:
f6:71:35:9a:68:7b:40:cc:18:5c:0c:24:9d:d4:95:f5:99:aa:
46:ea:ae:ac:bf:f4:14:19:24:e8:8c:ec:e3:f5:bc:06:68:8a:
2a:0c:05:5f:0a:97:75:a7:dc:7e:c0:fd:d7:7a:18:df:30:d1:
38:4b:1f:b0:98:70:bf:cc:7c:73:f0:6e:c4:31:a5:a4:97:1d:
ac:bf:ce:6c:21:4a:be:27:23:67:f3:06:56:81:0a:91:8e:b6:
e1:03:05:33:2c:da:34:08:4d:4e:50:23:ad:1f:a5:c5:d4:7a:
fe:ea:09:ec:a7:28:60:8b:46:7c:b5:ea:9b:dd:4f:f9:e7:6b:
15:c6:88:cf:43:db:e5:27:dc:04:56:6e:6f:46:15:f1:56:2d:
e8:5c:0c:73:c3:23:81:38:20:cb:c9:0c:69:cf:2c:ab:3b:84:
60:33:19:52:fd:69:14:33
```

=== END HARICA Client RSA Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA Code Signing ECC Root CA 2021 ===

Certificate:

```
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number:
    4c:8a:63:1d:a9:63:8f:05:a2:fb:76:14:ff:5b:a2:cd
  Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
  Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Code Signing ECC Root CA 2021
  Validity
    Not Before: Feb 19 11:04:36 2021 GMT
    Not After : Feb 13 11:04:35 2045 GMT
  Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Code Signing ECC Root CA 2021
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
    Public-Key: (384 bit)
    pub:
      04:43:9f:bc:5c:42:6a:43:e1:ac:4b:b8:0e:5f:80:
      06:e3:05:77:8b:7f:0b:79:d7:61:a0:90:bf:f2:53:
      28:a3:58:ba:94:c0:66:6a:1c:59:da:80:58:81:00:
      4c:bc:c9:79:98:10:0c:c7:1d:0b:e3:93:dc:85:39:
      68:d9:bf:a7:43:d2:31:cc:82:82:27:ba:88:d1:d2:
      2d:56:37:f7:3a:da:6e:39:dc:71:10:65:ee:38:0b:
      87:7a:03:ba:30:5f:64
    ASN1 OID: secp384r1
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
NIST CURVE: P-384
X509v3 extensions:
  X509v3 Basic Constraints: critical
  CA:TRUE
  X509v3 Subject Key Identifier:
    6A:71:C1:73:6A:93:42:A6:97:72:5E:BB:90:5F:82:92:0F:2B:D6:EB
  X509v3 Key Usage: critical
    Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
30:64:02:30:1e:a5:d5:0b:44:95:10:e4:67:7c:4e:85:5e:b9:
45:49:02:73:b0:b2:1c:b3:a7:22:d1:00:61:40:0f:b3:87:37:
16:8d:00:ed:b6:8b:55:25:06:94:90:dc:d7:e7:75:9f:02:30:
7f:74:6b:f1:4a:df:f0:f7:84:7b:f2:c5:79:30:03:48:f2:1e:
20:22:57:64:54:57:34:80:77:b7:3f:23:4f:b4:f5:80:98:c2:
c1:56:5b:a0:e7:d6:a1:8f:f5:0c:6f:1d
=== END HARICA Code Signing ECC Root CA 2021 ===
```

=== BEGIN HARICA Code Signing RSA Root CA 2021 ===

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
      15:c2:ae:2a:4d:99:9a:63:8c:d3:ba:13:19:76:08:f5
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
    Code Signing RSA Root CA 2021
    Validity
      Not Before: Feb 19 10:59:54 2021 GMT
      Not After : Feb 13 10:59:53 2045 GMT
    Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
    Code Signing RSA Root CA 2021
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: rsaEncryption
      RSA Public-Key: (4096 bit)
      Modulus:
        00:8a:6a:ee:aa:0a:23:55:0c:8b:06:42:e3:95:5b:
        54:78:5f:c5:8e:06:2c:7c:3c:31:be:af:0d:a9:a1:
        ec:4a:20:58:05:9d:e2:68:b2:bb:eb:5f:7f:2a:33:
        b9:f2:55:9c:6f:aa:a4:1e:ed:10:be:83:29:11:36:
        e6:9e:3f:fa:6d:7b:51:e1:d5:77:a5:bd:cb:69:0e:
        3b:22:20:94:0c:31:65:40:0d:09:af:10:35:7a:9b:
        ea:79:08:44:a4:8b:67:a9:2b:4d:c1:e7:d0:d7:a7:
        f6:b5:3a:8d:d9:a3:a9:79:b8:a4:65:5c:bc:f3:3e:
        f7:9f:99:f6:b8:c3:65:68:2d:ab:83:2e:dd:85:99:
        04:a9:f5:d1:5c:d5:51:42:01:b9:9f:41:b5:4b:22:
        b2:00:f4:cb:67:10:ef:69:c4:10:ad:fa:94:06:76:
        50:12:57:82:ae:c5:14:ad:3c:7d:bb:9d:f1:73:e1:
        7c:f0:ae:71:de:5b:f7:12:dd:f7:80:f1:dc:3e:f1:
        60:ba:c9:19:97:6f:75:74:85:4c:fd:39:43:c3:64:
        6e:34:ac:13:c1:1c:65:b6:52:42:f1:46:eb:2f:fa:
        5d:a6:cf:0e:49:9d:f7:74:7c:78:0d:06:3a:2c:12:
        fb:e2:4b:26:e4:6f:8b:21:81:33:42:39:13:e8:42:
        ab:5b:55:d4:1b:bb:37:b6:12:91:f7:f3:7d:bc:d2:
        ff:ec:b1:c3:d5:a0:cc:b2:2b:c7:8f:5d:7e:4c:52:
        42:48:fb:8f:fd:5a:90:73:10:d5:a9:72:54:8d:49:
        db:38:52:aa:46:48:0e:2f:fa:00:2c:cc:73:0c:36:
        4b:24:ce:13:6c:a6:a4:a4:a3:d6:7c:9b:e9:38:0b:
        c6:24:db:4d:ac:67:21:49:5b:41:37:64:e6:60:6b:
        1f:ed:2a:2f:60:19:30:1e:d8:3c:9c:19:43:87:df:
        c0:0a:f4:e4:ca:60:88:7a:d6:a3:b9:e4:25:2e:79:
        e2:fe:c1:cb:3c:b7:f7:cf:4e:58:4c:fb:c3:ad:ab:
        7d:aa:ca:88:fb:0e:38:0d:1f:9e:5c:39:eb:b8:07:
        c4:50:22:4d:f8:85:7f:6e:ec:8c:fa:b6:71:4d:de:
        7d:96:69:c4:dd:3e:1e:de:26:90:0a:2c:4d:15:95:
        a9:a2:3e:dc:3d:0e:77:7c:8d:41:28:4f:b8:83:51:
        be:3e:b7:8f:90:3a:70:31:89:5a:fa:93:53:fc:60:
        c9:8d:75:90:ee:5a:2f:1d:84:9f:00:a9:e6:c3:86:
        23:a2:1e:dd:12:e3:a1:46:60:1b:67:bf:50:15:22:
        92:7c:4a:b4:8c:8f:6e:9c:95:c2:2c:dc:3b:3a:20:
        b6:bc:8b
      Exponent: 65537 (0x10001)
    X509v3 extensions:
      X509v3 Basic Constraints: critical
      CA:TRUE
      X509v3 Subject Key Identifier:
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
B4:64:16:48:E8:FC:5A:4B:33:29:89:EB:99:40:B9:20:B4:F6:61:1A
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
2b:ac:59:8b:e6:39:44:dc:fb:ad:4a:88:e0:64:ff:ab:c3:f2:
d2:ce:70:2f:03:e5:6f:b2:c4:f5:36:d6:53:6b:87:ab:1d:8b:
99:07:c8:30:8e:47:72:fd:a1:b8:75:d6:17:a1:16:bd:64:73:
91:30:57:ad:7d:fd:05:40:86:93:d1:49:96:b2:0b:d4:7c:64:
13:8b:d3:21:49:38:bb:fb:e8:cc:3e:31:f1:ae:7b:4c:2a:df:
82:06:a3:8e:05:84:9c:7f:70:ce:c0:bb:45:17:df:5d:65:0c:
e4:50:48:07:44:8b:a4:2f:56:da:c6:7a:f6:60:8d:a4:38:f1:
9d:87:16:30:b2:f0:5f:7a:42:55:20:71:cf:cc:ee:00:b1:12:
47:bf:42:b9:e4:b3:b5:1d:19:84:b9:98:6d:e0:69:b4:15:41:
b5:e2:50:48:c7:1f:ea:9a:b7:79:91:dd:d5:d5:53:19:fc:ae:
18:6c:69:db:ad:59:28:9b:64:98:a7:3c:c7:55:8e:d1:30:00:
cf:d4:32:9e:62:b1:c3:2a:ee:35:22:c6:bb:f0:7c:bb:83:b8:
00:89:f5:dc:1a:97:d9:38:9a:29:53:61:19:a6:a7:f4:3b:47:
fd:dd:67:95:0f:8e:a4:66:2c:82:9a:b7:2d:71:e6:df:ae:f8:
f8:68:c1:bb:0f:ea:50:a0:45:97:b7:1a:95:12:6f:c8:b3:b6:
05:68:da:6a:1e:0e:35:85:84:ac:74:0c:8a:b4:f4:75:9f:22:
af:b0:54:bb:b6:9e:22:f9:d9:eb:d5:8a:0d:c7:dc:f8:98:31:
5f:9e:fa:c6:97:f4:41:10:75:d3:81:b6:31:5f:7a:dd:88:85:
08:af:70:47:02:37:7b:e2:4a:ec:5d:f2:dd:29:12:44:c8:8a:
aa:dd:d2:55:78:17:75:af:71:69:0d:77:70:4a:b0:1f:7f:42:
db:c7:71:dc:58:d6:18:bd:50:c5:b9:72:04:c7:67:7b:7c:53:
60:ca:49:18:15:bc:40:73:ae:2b:a8:2b:ac:6f:11:44:39:ec:
82:48:7e:11:ca:fb:d6:3f:b6:c0:b9:b8:06:93:75:bd:93:27:
77:17:0d:5c:a5:9e:ea:c1:5b:00:2d:0c:a8:35:60:c7:e2:6f:
35:1b:3d:76:b5:e7:ad:dd:74:23:4f:86:b2:47:ef:c8:2f:d0:
85:7c:39:96:37:a1:2b:29:02:bd:3e:87:cf:a8:f6:1d:75:32:
cf:38:e3:73:b1:ee:10:81:b5:2a:b1:88:06:51:1e:5a:3a:48:
51:f3:36:59:62:df:42:66:59:50:b7:58:be:f5:76:40:9a:12:
16:e6:0e:aa:d7:6c:a0:d5
```

=== END HARICA Code Signing RSA Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA Qualified ECC Root CA 2021 ===

Certificate:

```
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number:
11:2c:97:28:ef:e7:89:f2:ff:7e:17:6d:c9:62:21:6e
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
Issuer: C = GR, O = Greek Universities Network (GUnet), organizationIdentifier
= VATGR-099028220, OU = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Qualified ECC Root CA 2021
Validity
Not Before: Feb 19 11:02:27 2021 GMT
Not After : Feb 13 11:02:26 2045 GMT
Subject: C = GR, O = Greek Universities Network (GUnet), organizationIdentifier
= VATGR-099028220, OU = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Qualified ECC Root CA 2021
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: id-ecPublicKey
Public-Key: (384 bit)
pub:
04:d1:f2:a6:d5:01:15:a0:9b:3f:16:a5:57:49:28:
d5:b5:fe:c7:07:49:5a:d8:d2:f4:d3:f1:01:89:6c:
7f:9d:ee:bc:63:6c:f0:5f:3d:8a:49:a5:b1:98:51:
38:24:56:ec:37:5b:f2:d5:87:96:47:46:c6:7a:fb:
dd:95:7b:5d:0d:a7:fd:a1:28:48:d9:01:bf:1e:4a:
91:29:2c:a0:b7:f8:09:42:c5:13:96:80:fd:28:36:
4c:11:09:c3:26:cb:f8
ASN1 OID: secp384r1
NIST CURVE: P-384
X509v3 extensions:
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE
X509v3 Subject Key Identifier:
1F:35:FA:66:C3:B4:D0:9A:4A:24:82:7F:9B:28:8D:DA:9B:EE:E1:A6
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384
30:64:02:30:1d:49:12:7f:25:7c:6b:15:27:bb:b3:0a:f3:43:
61:2d:65:b7:cf:24:d1:14:e5:1c:f6:aa:16:f7:20:91:ab:be:
81:62:77:6e:5a:e5:be:31:43:8b:5d:65:13:bb:36:9b:02:30:
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

0c:9e:b2:39:7d:30:c1:a7:31:6c:13:df:38:6a:51:85:c8:3f:
d1:3a:30:c0:15:a4:02:3a:21:58:13:2d:db:67:a1:0f:7a:dd:
32:86:53:43:0a:93:e7:c1:6f:95:2e:05

=== END HARICA Qualified ECC Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA Qualified RSA Root CA 2021 ===

Certificate:

Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number:
32:be:30:39:72:57:46:d9:23:89:91:c2:36:7a:80:47
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C = GR, O = Greek Universities Network (GUnet), organizationIdentifier
= VATGR-099028220, OU = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Qualified RSA Root CA 2021
Validity
Not Before: Feb 19 10:57:38 2021 GMT
Not After : Feb 13 10:57:37 2045 GMT
Subject: C = GR, O = Greek Universities Network (GUnet), organizationIdentifier
= VATGR-099028220, OU = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
Qualified RSA Root CA 2021
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
RSA Public-Key: (4096 bit)
Modulus:
00:8f:44:67:d7:b6:ff:51:35:d2:18:32:6b:3b:ae:
d4:0a:4c:3e:a3:d0:60:71:ab:53:b6:dd:b5:91:2d:
18:e9:65:6d:82:6e:1f:9b:ff:d5:58:2f:e7:0c:50:
b2:b4:dc:56:10:44:a9:6f:d1:45:28:75:13:6d:99:
94:77:e4:45:61:54:b1:f3:bb:c4:e6:7f:fb:fb:ee:
7c:c5:a8:f9:f8:25:1b:02:7d:2a:55:91:39:a6:18:
b2:ea:fe:53:a4:70:ea:1d:f4:8b:08:73:a6:b9:a6:
7c:6b:42:50:18:95:45:ee:d5:94:06:3e:81:2b:df:
6f:ed:ee:8a:5c:74:59:cc:a0:b3:67:1e:56:7e:7b:
09:3e:ee:5b:d2:d3:89:57:52:40:5a:18:99:22:8b:
68:c3:c5:34:74:b8:2c:ac:69:7e:7e:3b:85:a9:29:
3e:dd:b9:0b:1c:7c:b8:88:f6:85:03:8f:64:80:ef:
50:ac:af:5a:90:06:18:54:cf:61:0b:5a:ea:0e:40:
78:75:68:48:0a:1d:35:2e:78:f0:32:f6:26:cf:1b:
5b:aa:49:2d:c0:39:ac:e6:5f:79:46:bd:36:94:9f:
18:52:74:f4:4c:9a:a6:ab:6a:4f:47:bb:a3:06:3d:
48:5d:95:e9:60:4e:2a:88:ac:9d:c0:75:9e:86:b9:
1f:e6:b0:3e:cf:cd:02:65:a5:b3:bf:a8:73:24:b2:
24:be:67:4e:04:6e:28:e5:df:f1:d4:bb:19:83:ed:
8f:ee:ba:b2:57:d2:0c:f6:04:e5:90:7f:09:5c:1d:
09:4d:31:a0:f9:e1:45:c2:08:77:ab:94:56:3f:90:
ae:79:91:1f:c8:b6:75:57:60:0b:f3:05:36:9c:2d:
52:52:b1:f3:e6:f6:d0:10:4e:2d:89:d1:e0:a8:41:
6f:c9:48:a2:0f:c7:c0:36:13:1f:6a:0d:51:cf:d9:
3c:08:eb:dd:0a:08:4e:cb:37:11:5d:38:84:ce:6e:
db:3e:a3:86:48:96:de:a5:04:ad:37:58:e0:68:48:
12:d4:7a:bc:26:6d:0c:5c:be:a9:6d:7a:0c:2b:31:
2b:09:ec:48:ed:4f:b0:a9:be:e3:54:ef:a0:8e:61:
09:4a:0a:c1:d7:6c:de:bd:70:ff:07:ed:c1:cb:08:
e0:ff:e0:02:bc:97:87:e7:cd:34:2b:02:5a:ac:f2:
b7:b1:0b:cf:1b:e7:15:ee:2e:be:6b:9e:c4:b0:c3:
c0:89:d6:81:a8:ae:89:a8:00:30:c7:33:6e:65:2d:
02:4e:18:0d:41:c4:ac:9f:7a:d1:45:bb:bc:c1:0b:
e3:a3:af:e5:d3:62:5c:f0:75:95:c0:66:b3:70:22:
81:2f:13
Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE
X509v3 Subject Key Identifier:
FC:24:46:39:57:2F:29:BE:48:EB:15:0D:76:FF:17:BF:DB:1C:9E:D7
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
6e:e1:65:b3:6c:1e:c3:9c:50:1a:ff:0d:1c:b7:92:06:7c:58:
0e:7b:0f:bc:53:56:6d:0e:84:01:cf:4f:03:61:c6:5b:b3:9b:
d1:ee:06:e7:49:5c:d8:ad:f5:ec:38:40:e1:ef:b9:da:40:8c:
fd:d6:db:70:54:c5:55:dd:1d:9e:2e:17:6e:1e:b0:09:ab:26:
29:21:34:30:a4:3b:99:87:26:92:7e:18:f8:44:45:02:6f:96:
a4:09:60:2d:69:df:6e:bc:46:45:a4:29:00:73:83:13:bd:45:

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
c6:62:e0:a7:be:d0:1a:8f:0f:56:0f:da:35:fb:f9:f5:ef:6e:
41:d5:a3:b4:10:e1:0c:2d:cb:03:3a:e7:75:1e:a5:e0:2b:dc:
6a:84:a7:cd:33:65:70:89:6f:b3:93:b8:98:40:0c:35:fd:e0:
97:3a:6a:7f:90:a4:47:f5:7a:c6:45:22:2f:f9:48:63:61:06:
fe:7e:cf:7f:de:5b:a5:e7:a1:5b:19:40:3b:cd:cf:b2:e6:b8:
ef:52:be:6e:16:3f:7a:e8:75:a1:3b:e0:01:be:d0:10:0a:62:
c1:db:80:af:7f:f6:13:09:7d:2c:3d:45:53:71:94:f4:dc:99:
34:8f:75:79:9b:72:d9:c0:91:5a:70:4b:21:55:01:d1:26:82:
86:ff:c1:90:cb:7f:48:9a:b7:78:da:7d:93:e4:d1:72:b8:62:
6b:25:09:d0:dc:61:60:85:98:85:14:0b:e7:18:e4:70:29:b8:
7b:36:6c:8f:73:ed:20:79:fc:bb:9d:12:b6:a2:e6:17:01:9e:
77:6a:0e:2a:ad:a4:04:d7:d5:19:9c:68:92:06:80:6d:b1:6c:
e5:03:e0:73:f4:64:b6:4a:b2:80:ad:0f:21:00:44:0c:8b:b2:
80:25:36:11:bf:e2:d0:1d:13:af:ac:b4:6b:79:d6:41:42:09:
db:39:80:af:21:f7:9a:90:7a:ba:49:cd:0c:e0:42:2d:c4:
c2:ae:db:20:9b:8d:94:2b:ed:c8:0b:e6:f6:9a:14:1f:ea:0a:
8d:55:65:74:58:0b:02:d2:cc:7e:60:1c:49:bd:25:58:9e:ec:
4b:b2:ac:92:12:25:2c:91:78:1a:50:70:ff:0b:ec:10:76:6d:
76:2f:73:aa:19:32:49:5b:9d:2b:ba:a6:50:62:2f:a7:0e:19:
73:39:74:5e:b1:45:7d:14:2d:ee:cf:bd:b8:4b:22:6f:6a:81:
fb:ac:64:0a:15:a4:d4:c2:03:2e:b0:ac:fc:bf:3e:a4:63:2f:
2e:f4:c6:f6:e6:36:ad:e7:7b:fb:ef:2c:1f:f0:10:c5:8d:c5:
c4:41:ce:e0:92:2a:2d:9e
```

=== END HARICA Qualified RSA Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA TLS ECC Root CA 2021 ===

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number:

67:74:9d:8d:77:d8:3b:6a:db:22:f4:ff:59:e2:bf:ce

Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384

Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA

TLS ECC Root CA 2021

Validity

Not Before: Feb 19 11:01:10 2021 GMT

Not After : Feb 13 11:01:09 2045 GMT

Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA

TLS ECC Root CA 2021

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: id-ecPublicKey

Public-Key: (384 bit)

pub:

```
04:38:08:fe:b1:a0:96:d2:7a:ac:af:49:3a:d0:c0:
e0:c3:3b:28:aa:f1:72:6d:65:00:47:88:84:fc:9a:
26:6b:aa:4b:ba:6c:04:0a:88:5e:17:f2:55:87:fc:
30:b0:34:e2:34:58:57:1a:84:53:e9:30:d9:a9:f2:
96:74:c3:51:1f:58:49:31:cc:98:4e:60:11:87:75:
d3:72:94:90:4f:9b:10:25:2a:a8:78:2d:be:90:41:
58:90:15:72:a7:a1:b7
```

ASN1 OID: secp384r1

NIST CURVE: P-384

X509v3 extensions:

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:TRUE

X509v3 Subject Key Identifier:

C9:1B:53:81:12:FE:04:D5:16:D1:AA:BC:9A:6F:B7:A0:95:19:6E:CA

X509v3 Key Usage: critical

Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign

Signature Algorithm: ecdsa-with-SHA384

```
30:64:02:30:11:de:ae:f8:dc:4e:88:b0:a9:f0:22:ad:c2:51:
40:ef:60:71:2d:ee:8f:02:c4:5d:03:70:49:a4:92:ea:c5:14:
88:70:a6:d3:0d:b0:aa:ca:2c:40:9c:fb:e9:82:6e:9a:02:30:
2b:47:9a:07:c6:d1:c2:81:7c:ca:0b:96:18:41:1b:a3:f4:30:
09:9e:b5:23:28:0d:9f:14:b6:3c:53:a2:4c:06:69:7d:fa:6c:
91:c6:2a:49:45:e6:ec:b7:13:e1:3a:6c
```

=== END HARICA TLS ECC Root CA 2021 ===

=== BEGIN HARICA TLS RSA Root CA 2021 ===

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number:

39:ca:93:1c:ef:43:f3:c6:8e:93:c7:f4:64:89:38:7e

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

```
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
TLS RSA Root CA 2021
Validity
  Not Before: Feb 19 10:55:38 2021 GMT
  Not After : Feb 13 10:55:37 2045 GMT
Subject: C = GR, O = Hellenic Academic and Research Institutions CA, CN = HARICA
TLS RSA Root CA 2021
Subject Public Key Info:
  Public Key Algorithm: rsaEncryption
  RSA Public-Key: (4096 bit)
  Modulus:
    00:8b:c2:e7:af:65:9b:05:67:96:c9:0d:24:b9:d0:
    0e:64:fc:ce:e2:24:18:2c:84:7f:77:51:cb:04:11:
    36:b8:5e:ed:69:71:a7:9e:e4:25:09:97:67:c1:47:
    c2:cf:91:16:36:62:3d:38:04:e1:51:82:ff:ac:d2:
    b4:69:dd:2e:ec:11:a3:45:ee:6b:6b:3b:4c:bf:8c:
    8d:a4:1e:9d:11:b9:e9:38:f9:7a:0e:0c:98:e2:23:
    1d:d1:4e:63:d4:e7:b8:41:44:fb:6b:af:6b:da:1f:
    d3:c5:91:88:5b:a4:89:92:d1:81:e6:8c:39:58:a0:
    d6:69:43:a9:ad:98:52:58:6e:db:0a:fb:6b:cf:68:
    fa:e3:a4:5e:3a:45:73:98:07:ea:5f:02:72:de:0c:
    a5:b3:9f:ae:a9:1d:b7:1d:b3:fc:8a:59:e7:6e:72:
    65:ad:f5:30:94:23:07:f3:82:16:4b:35:98:9c:53:
    bb:2f:ca:e4:5a:d9:c7:8d:1d:fc:98:99:fb:2c:a4:
    82:6b:f0:2a:1f:8e:0b:5f:71:5c:5c:ae:42:7b:29:
    89:81:cb:03:a3:99:ca:88:9e:0b:40:09:41:33:db:
    e6:58:7a:fd:ae:99:70:c0:5a:0f:d6:13:86:71:2f:
    76:69:fc:90:dd:db:2d:6e:d1:f2:9b:f5:1a:6b:9e:
    6f:15:8c:7a:f0:4b:28:a0:22:38:80:24:6c:36:a4:
    3b:f2:30:91:f3:78:13:cf:c1:3f:35:ab:f1:1d:11:
    23:b5:43:22:9e:01:92:b7:18:02:e5:11:d1:82:db:
    15:00:cc:61:37:c1:2a:7c:9a:e1:d0:ba:b3:50:46:
    ee:82:ac:9d:31:f8:fb:23:e2:03:00:48:70:a3:09:
    26:79:15:53:60:f3:38:5c:ad:38:ea:81:00:63:14:
    b9:33:5e:dd:0b:db:a0:45:07:1a:33:09:f8:4d:b4:
    a7:02:a6:69:f4:c2:59:05:88:65:85:56:ae:4b:cb:
    e0:de:3c:7d:2d:1a:c8:e9:fb:1f:a3:61:4a:d6:2a:
    13:ad:77:4c:1a:18:9b:91:0f:58:d8:06:54:c5:97:
    f8:aa:3f:20:8a:a6:85:a6:77:f6:a6:fc:1c:e2:ee:
    6e:94:33:2a:83:50:84:0a:e5:4f:86:f8:50:45:78:
    00:81:eb:5b:68:e3:26:8d:cc:7b:5c:51:f4:14:2c:
    40:be:1a:60:1d:7a:72:61:1d:1f:63:2d:88:aa:ce:
    a2:45:90:08:fc:6b:be:b3:50:2a:5a:fd:a8:48:18:
    46:d6:90:40:92:90:0a:84:5e:68:31:f8:eb:ed:0d:
    d3:1d:c6:7d:99:18:55:56:27:65:2e:8d:45:c5:24:
    ec:ce:e3
  Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
  X509v3 Basic Constraints: critical
    CA:TRUE
  X509v3 Subject Key Identifier:
    0A:48:23:A6:60:A4:92:0A:33:EA:93:5B:C5:57:EA:25:4D:BD:12:EE
  X509v3 Key Usage: critical
    Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
3e:90:48:aa:6e:62:15:25:66:7b:0c:d5:8c:8b:89:9d:d7:ed:
4e:07:ef:9c:d0:14:5f:5e:50:bd:68:96:90:a4:14:11:aa:68:
6d:09:35:39:40:09:da:f4:09:2c:34:a5:7b:59:84:49:29:97:
74:c8:07:1e:47:6d:f2:ce:1c:50:26:e3:9e:3d:40:53:3f:f7:
7f:96:76:10:c5:46:a5:d0:20:4b:50:f4:35:3b:18:f4:55:6a:
41:1b:47:06:68:3c:bb:09:08:62:d9:5f:55:42:aa:ac:53:85:
ac:95:56:36:56:ab:e4:05:8c:c5:a8:da:1f:a3:69:bd:53:0f:
c4:ff:dc:ca:e3:7e:f2:4c:88:86:47:46:1a:f3:00:f5:80:91:
a2:dc:43:42:94:9b:20:f0:d1:cd:b2:eb:2c:53:c2:53:78:4a:
4f:04:94:41:9a:8f:27:32:c1:e5:49:19:bf:f1:f2:c2:8b:a8:
0a:39:31:28:b4:7d:62:36:2c:4d:ec:1f:33:b6:7e:77:6d:7e:
50:f0:9f:0e:d7:11:8f:cf:18:c5:e3:27:fe:26:ef:05:9d:cf:
cf:37:c5:d0:7b:da:3b:b0:16:84:0c:3a:93:d6:be:17:db:0f:
3e:0e:19:78:09:c7:a9:02:72:22:4b:f7:37:76:ba:75:c4:85:
03:5a:63:d5:b1:75:05:c2:b9:bd:94:ad:8c:15:99:a7:93:7d:
f6:c5:f3:aa:74:cf:04:85:94:98:00:f4:e2:f9:ca:24:65:bf:
e0:62:af:c8:c5:fa:b2:c9:9e:56:48:da:79:fd:96:76:15:be:
a3:8e:56:c4:b3:34:fc:be:47:f4:c1:b4:a8:fc:d5:30:88:68:
ee:cb:ae:c9:63:c4:76:be:ac:38:18:e1:5e:5c:cf:ae:3a:22:
51:eb:d1:8b:b3:f3:2b:33:07:54:87:fa:b4:b2:13:7b:ba:53:
04:62:01:9d:f1:c0:4f:ee:e1:3a:d4:8b:20:10:fa:02:57:e6:
```

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού Ελληνικών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών Ιδρυμάτων - HARICA
Πολιτική Πιστοποίησης και Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης (Έκδοση 4.8)

ef:c1:0b:b7:90:46:9c:19:29:8c:dc:6f:a0:4a:69:69:94:b7:
24:65:a0:ff:ac:3f:ce:01:fb:21:2e:fd:68:f8:9b:f2:a5:cf:
31:38:5c:15:aa:e6:97:00:c1:df:5a:a5:a7:39:aa:e9:84:7f:
3c:51:a8:3a:d9:94:5b:8c:bf:4f:08:71:e5:db:a8:5c:d4:d2:
a6:fe:00:a3:c6:16:c7:0f:e8:80:ce:1c:28:64:74:19:08:d3:
42:e3:ce:00:5d:7f:b1:dc:13:b0:e1:05:cb:d1:20:aa:86:74:
9e:39:e7:91:fd:ff:5b:d6:f7:ad:a6:2f:03:0b:6d:e3:57:54:
eb:76:53:18:8d:11:98:ba

=== END HARICA TLS RSA Root CA 2021 ===

11 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (Περιγράμματα Κοινών Πιστοποιητικών HARICA)

Φιλικό όνομα	Τα ID πολιτικής	Χρήσεις κλειδιού	Άλλες επεκτάσεις
Πιστοποιητικό Ενδιάμεσης ΑΠ HARICA	2.5.29.32.0 (anyPolicy) ή το OID της ΠΠ/ΔΔΠ στην περίπτωση ΑΠ εξωτερικής λειτουργίας	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Υπογραφή Πιστοποιητικού, Υπογραφή ΛΑΠ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Ανάλογα με το είδος των Πιστοποιητικών που παράγονται	Καμία
Πιστοποιητικό OCSP	1.3.6.1.4.1.26513.1.1.7	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Υπογραφή OCSP	OCSP No Check
S/MIME Μόνο (LCP)	0.4.0.2042.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης (Key Encipherment⁸) Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Προστασία Email	Καμία
Πιστοποιητικό IV Επαλήθευσης ταυτότητας πελάτη με S/MIME (LCP)	0.4.0.2042.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.3.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης (Key Encipherment³) Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Προστασία Email	Καμία

⁸ Η τιμή «Κλειδί Κρυπτογράφησης» (“Key Encipherment”) περιλαμβάνεται σε πιστοποιητικά που χρησιμοποιούν αλγόριθμο δημοσίου κλειδιού RSA. Δεν συμπεριλαμβάνεται στα πιστοποιητικά που χρησιμοποιούν κλειδιά ECDSA.

Πιστοποιητικό OV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη με S/MIME (LCP)	0.4.0.2042.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Προστασία Email	Καμία
Πιστοποιητικό IV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη με S/MIME (NCP)	0.4.0.2042.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.3.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Προστασία Email, MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning	Καμία
Πιστοποιητικό OV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη με S/MIME (NCP)	0.4.0.2042.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.2.2.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Προστασία Email, MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning	Καμία
Πιστοποιητικό IV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη (LCP)	0.4.0.2042.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.1.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication)	Καμία
Πιστοποιητικό OV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη (LCP)	0.4.0.2042.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.2.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication)	Καμία

Πιστοποιητικό IV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη (NCP)	0.4.0.2042.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.1.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication)	Καμία
Πιστοποιητικό OV Επαλήθευσης ταυτότητας Πελάτη (NCP)	0.4.0.2042.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.5.2.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication)	Καμία
Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Προηγμένες ηλεκτρονικές υπογραφές	0.4.0.194112.1.0 (QCP-n) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.1	Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ (επιτρέπεται όταν συνδυάζεται με S/MIME) Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)	QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-esign, id-etsi-qcs-SemanticsId- Natural(προαιρετικό)
Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Εγκεκριμένες ηλεκτρονικές υπογραφές	0.4.0.194112.1.2 (QCP-n- qscd) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.2	Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Digital Signature Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)	QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcSSCD, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-esign, id-etsi-qcs-SemanticsId-Natural (προαιρετικό) SmartcardUser (προαιρετικό)

<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Προηγμένη ηλεκτρονική σφραγίδα</p>	<p>0.4.0.194112.1.1 (QCP-I) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.3</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ (επιτρέπεται όταν συνδυάζεται με S/MIME) Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-eseal, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό), id-etsi-psd2-qcStatement (προαιρετικό)</p>
<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Εγκεκριμένη ηλεκτρονική σφραγίδα</p>	<p>0.4.0.194112.1.3 (QCP-I-qscd) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.4</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Digital Signature Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcSSCD, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-eseal, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό), id-etsi-psd2-qcStatement (προαιρετικό)</p>
<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Προηγμένη ηλεκτρονική σφραγίδα PSD2</p>	<p>0.4.0.194112.1.1 (QCP-I) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.5 (QCP-I-psd2)</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ (επιτρέπεται όταν συνδυάζεται με S/MIME) Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-eseal, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό), id-etsi-psd2-qcStatement</p>

<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό για Εγκεκριμένη ηλεκτρονική σφραγίδα PSD2</p>	<p>0.4.0.194112.1.3 (QCP-I-qscd) 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.4.6 (QCP-I-psd2-qscd)</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Digital Signature Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), MS Document Signing, AuthenticDocumentsTrust, docSigning, Προστασία Email (προαιρετικό)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcSSCD, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-eseal, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό), id-etsi-psd2-qcStatement</p>
<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό Επαλήθευσης ταυτότητας Website για Νομικά Πρόσωπα (Organization Validation)</p>	<p>0.4.0.194112.1.4 (QCP-w), 2.23.140.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.5</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-web, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό)</p>
<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό Επαλήθευσης ταυτότητας Website για Φυσικά Πρόσωπα</p>	<p>0.4.0.194112.1.4 (QNCP-w-IV), 2.23.140.1.2.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.8</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-web, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(optional)</p>
<p>Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό Επαλήθευσης ταυτότητας Website για Νομικά Πρόσωπα (Extended Validation)</p>	<p>0.4.0.194112.1.4 (QEVCP-w), 2.23.140.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.5</p>	<p>Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)</p>	<p>QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-web, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(optional) cabfOrganizationIdentifier (προαιρετικό)</p>

Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό Επαλήθευσης ταυτότητας Website PSD2 εκτός του πλαισίου ενός περιηγητή	0.4.0.19495.3.1 (QCP-w-psd2), 0.4.0.194112.1.6 (QNCP-w-gen), 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.9	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-web, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(optional), id-etsi-psd2-qcStatement
Εγκεκριμένο Πιστοποιητικό Επαλήθευσης ταυτότητας Website PSD2	0.4.0.19495.3.1 (QCP-w-psd2), 2.23.140.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.6	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS, id-etsi-qct-web, id-etsi-qcs-SemanticsId-Legal(προαιρετικό), id-etsi-psd2-qcStatement
Χρονοσήμανση	0.4.0.2023.1.1(BTSP), 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Χρονοσήμανση	Καμία
Χρονοσήμανση για Υπογραφή Κώδικα	2.23.140.1.4.2, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Χρονοσήμανση	Καμία
Εγκεκριμένη Χρονοσήμανση	0.4.0.2023.1.1(BTSP), 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.6.2	Χρήση Κλειδιού: Non Repudiation, Digital Signature Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Χρονοσήμανση	QcStatements: id-etsi-qcs-QcCompliance, id-etsi-qcs-QcPDS

Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα IV σε ασφαλή Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής	0.4.0.2042.1.2 (NCP+), 2.23.140.1.4.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.3.2.2	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Υπογραφή Κώδικα, Lifetime Signing (προαιρετικό)	Καμία
Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα OV σε ασφαλή Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής	0.4.0.2042.1.2 (NCP+), 2.23.140.1.4.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.3.1.2	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Υπογραφή Κώδικα, Lifetime Signing (προαιρετικό)	Καμία
Πιστοποιητικό Υπογραφής Κώδικα EV	0.4.0.2042.1.2 (NCP+), 2.23.140.1.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.3.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Υπογραφή Κώδικα, Lifetime Signing (προαιρετικό)	Καμία
Πιστοποιητικό DV SSL/TLS	0.4.0.2042.1.6 (DVCP), 2.23.140.1.2.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.1	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	Καμία
Πιστοποιητικό OV SSL/TLS	0.4.0.2042.1.7 (OVCP), 2.23.140.1.2.2, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.2	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	Καμία

Πιστοποιητικό IV SSL/TLS	0.4.0.2042.1.8 (IVCP), 2.23.140.1.2.3, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.3	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	Καμία
Πιστοποιητικό EV SSL/TLS	0.4.0.2042.1.4 (EVCP), 2.23.140.1.1, 1.3.6.1.4.1.26513.1.1.1.4	Χρήση Κλειδιού: Ψηφιακή Υπογραφή, Κλειδί Κρυπτογράφησης³ Βελτιωμένη Χρήση Κλειδιού: Έλεγχος ταυτότητας TLS πελάτη Web (TLS Web Client Authentication), Έλεγχος ταυτότητας TLS Εξυπηρετητή Web (TLS Web Server Authentication)	Καμία

12 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ (Ιεραρχία της HARICA)

HARICA “Unconstrained” και “Technically Constrained” Subordinate CAs, σύμφωνα με την ενότητα 7.1.5 είναι διαθέσιμες στο <https://repo.harica.gr>.

13 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ “CAA Contact Tag”

Οι παρακάτω μέθοδοι επιτρέπουν στους κατόχους Χώρων Ονομάτων να δημοσιεύουν στοιχεία επικοινωνίας στο DNS για τους σκοπούς επαλήθευσης ελέγχου Χώρου Ονομάτων.

13.1 Μέθοδοι CAA

13.1.1 Ιδιότητα CAA contactemail

ΣΥΝΤΑΞΗ: contactemail <rfc6532emailaddress>

Η ιδιότητα CAA contactemail δέχεται ως παράμετρο μια διεύθυνση email. Ολόκληρη η τιμή της παραμέτρου θα είναι μια έγκυρη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2 του RFC 6532, χωρίς επιπλέον προσθήκες ή δομικά στοιχεία, διαφορετικά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Ακολουθεί ένα παράδειγμα όπου ο κάτοχος του Ονόματος Χώρου όρισε στοιχεία επικοινωνίας χρησιμοποιώντας μία διεύθυνση email.

```
$ORIGIN example.com.
```

```
CAA 0 contactemail "domainowner@example.com"
```

Η ιδιότητα contactemail ΜΠΟΡΕΙ να είναι κρίσιμη, αν ο κάτοχος του Ονόματος Χώρου δεν θέλει να εκδίδονται Πιστοποιητικά για αυτό το Όνομα Χώρου από Αρχές Πιστοποίησης που δεν γνωρίζουν πώς να ερμηνεύσουν το συγκεκριμένο πεδίο.

13.1.2 Ιδιότητα CAA contactphone

ΣΥΝΤΑΞΗ: contactphone <rfc3966 Global Number>

Η ιδιότητα CAA contactphone δέχεται ως παράμετρο ένα τηλεφωνικό αριθμό. Ολόκληρη η τιμή της παραμέτρου θα είναι ένα έγκυρο “Global Number” όπως ορίζεται στην ενότητα 5.1.4 του RFC 3966, διαφορετικά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Τα “Global Numbers” θα ξεκινούν με το σύμβολο + και τον κωδικό χώρας και ενδέχεται να περιέχουν χαρακτήρες για οπτικό διαχωρισμό.

Ακολουθεί ένα παράδειγμα όπου ο κάτοχος του Ονόματος Χώρου όρισε στοιχεία επικοινωνίας χρησιμοποιώντας έναν αριθμό τηλεφώνου.

\$ORIGIN example.com.

CAA 0 contactphone "+1 (555) 123-4567"

Η ιδιότητα contactphone ΜΠΟΡΕΙ να είναι κρίσιμη, αν ο κάτοχος του Ονόματος Χώρου δεν θέλει να εκδίδονται Πιστοποιητικά για αυτό το Όνομα Χώρου από Αρχές Πιστοποίησης που δεν γνωρίζουν πώς να ερμηνεύσουν το συγκεκριμένο πεδίο.

13.2 Μέθοδος DNS TXT

13.2.1 Email Επαφής Εγγραφής DNS TXT

Η εγγραφή DNS TXT θα εισαχθεί στο subdomain "_validation-contactemail" του Ονόματος Χώρου του οποίου ελέγχεται η εγκυρότητα. Η πλήρης τιμή RDATA για τη συγκεκριμένη εγγραφή TXT θα είναι μια έγκυρη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όπως ορίζεται στην ενότητα 3.2 του RFC 6532, χωρίς επιπλέον προσθήκες ή δομικά στοιχεία, διαφορετικά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

13.2.2 Τηλέφωνο Επαφής Εγγραφής DNS TXT

Η εγγραφή DNS TXT θα εισαχθεί στο subdomain "_validation-contactemail" του Ονόματος Χώρου του οποίου ελέγχεται η εγκυρότητα. Η πλήρης τιμή RDATA για τη συγκεκριμένη εγγραφή TXT θα είναι ένας έγκυρος Παγκόσμιος Αριθμός τηλεφώνου όπως ορίζεται στην ενότητα 5.1.4 του RFC 6532, διαφορετικά δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

14 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε Έκδοση Πιστοποιητικών για .Onion Domain Names

Το παράρτημα αυτό ορίζει αποδεκτές διαδικασίες επαλήθευσης για να είναι εφικτή η εισαγωγή ενός ή περισσότερων Onion Domain Names.

1. Το Domain Name θα περιέχει τουλάχιστον δύο ονόματα/ετικέτες (labels) όπου το πιο δεξί όνομα έχει την τιμή "onion", και το όνομα/ετικέτα αμέσως προηγουμένως είναι ένα έγκυρο Version 3 Onion Address, όπως ορίζεται στην ενότητα 6 του Tor Rendezvous Specification - Version 3 που βρίσκεται στη διεύθυνση <https://spec.torproject.org/rend-spec-v3>.
2. Η HARICA θα επαληθεύσει ότι ο Αιτούμενος ελέγχει το Onion Domain Name χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια από τις μεθόδους που ακολουθούν:
 - a. χρησιμοποιώντας την μέθοδο ελέγχου Domain 3.2.2.4.18 ή 3.2.2.4.19. Όταν αυτές οι μέθοδοι χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση του ελέγχου του Αιτούμενου στην υπηρεσία .onion, η HARICA ΘΑ χρησιμοποιήσει το πρωτόκολλο Tor για να δημιουργήσει μια σύνδεση με την κρυφή υπηρεσία .onion. Η HARICA δε θα αναθέτει ή θα βασίζεται σε τρίτο μέρος για τη δημιουργία της σύνδεσης, όπως με τη χρήση του Tor2Web, ή
 - b. ζητώντας από τον Αιτούμενο να αποστείλει ένα Αίτημα Πιστοποιητικού (CSR) που θα είναι υπογεγραμμένο με το ιδιωτικό κλειδί που αντιστοιχεί στο .onion service, αν το τμήμα Attributes του certificationRequestInfo περιέχει:
 - i. Ένα attribute caSigningNonce που περιέχει μια Τυχαία Τιμή που έχει δημιουργήσει η HARICA και
 - ii. Ένα attribute applicantSigningNonce που περιέχει μια μοναδική τιμή. Η HARICA θα προτείνει στους Αιτούμενους ότι η τιμή applicantSigningNonce συστήνεται να περιέχει τουλάχιστον 64 bits εντροπίας.

Τα signing nonce attributes έχουν την ακόλουθη δομή:

```
ASN.1
cabf OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2)
international-organizations(23) ca-browser-forum(140) }

caSigningNonce ATTRIBUTE ::= {

| WITH SYNTAX | OCTET STRING |
| --- | --- |
| EQUALITY MATCHING RULE | octetStringMatch |
| SINGLE VALUE | TRUE |
| ID | { cabf-caSigningNonce } |

}

cabf-caSigningNonce OBJECT IDENTIFIER ::= { cabf 41 }

applicantSigningNonce ATTRIBUTE ::= {
```

```
| WITH SYNTAX | OCTET STRING |  
| --- | --- |  
| EQUALITY MATCHING RULE | octetStringMatch |  
| SINGLE VALUE | TRUE |  
| ID | { cabf-applicantSigningNonce } |  
  
}  
  
cabf-applicantSigningNonce OBJECT IDENTIFIER ::= { cabf 42  
}
```

Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη για τον έλεγχο εγκυρότητας Ονομάτων Χώρου Οπίου Μπαλαντέρ.

Η Τυχαία Τιμή παραμένει έγκυρη για χρήση σε μια επιβεβαιωτική απάντηση έως τριάντα (30) ημέρες από τη δημιουργία της.

Η HARICA μπορεί να εισάγει έναν χαρακτήρα μπαλαντέρ στην επέκταση Subject Alternative Name και στο πεδίο Subject Common Name ως τον πιο αριστερό χαρακτήρα στο Οπίου Domain Name, εφόσον επιτρέπεται σύμφωνα με την ενότητα 3.2.2.6.

- Όταν το Πιστοποιητικό περιλαμβάνει ένα Οπίου Domain Name, το Domain Name αυτό δεν θα θεωρείται ως «Εσωτερικό Όνομα» (Internal Name), εφόσον το Πιστοποιητικό εκδόθηκε σε συμφωνία με τα οριζόμενα σε αυτό το Παράρτημα.

15 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ Αναγνωριστικά Πολιτικών HARICA

Στην HARICA έχει ανατεθεί ένας προσωπικός εταιρικός αριθμός από τον Οργανισμό IANA με ID 26513 <https://oidref.com/1.3.6.1.4.1.26513>.

{iso(1) identified-organization(3) dod(6) internet(1) private(4) enterprise(1) 26513(26513)}

Ακολουθεί η πλήρης λίστα των OIDs Πολιτικής της HARICA για κάθε τύπο πιστοποιητικού, όπου συμπεριλαμβάνεται η συμβατότητα με άλλες εσωτερικές αναγνωρισμένες πολιτικές OIDs διαφόρων προτύπων.

OID			Περιγραφή
1.3.6.1.4.1.26513	1	0	
			Παροχή Υπηρεσιών Πιστοποίησης Κεντρική Πολιτική Πιστοποίησης / Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης
		3	Πρώτο ψηφίο του αριθμού έκδοσης της Κεντρικής Πολιτικής Πιστοποίησης / Δήλωσης Διαδικασιών Πιστοποίησης

		8	Δεύτερο ψηφίο του αριθμού έκδοσης της Κεντρικής Πολιτικής Πιστοποίησης / Δήλωσης Διαδικασιών Πιστοποίησης
	1		Πολιτική Πιστοποίησης / Δήλωση Διαδικασιών Πιστοποίησης για συγκεκριμένο είδος πιστοποιητικού
		1	Έλεγχος Ταυτότητας εξυπηρετητή
		1	Έλεγχος εγκυρότητας Domain (DV) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.2.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.6
		2	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV) συμβατός με : - CA/B Forum OID 2.23.140.1.2.2 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.7
		3	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.2.3 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.8
		4	Εκτεταμένος Έλεγχος εγκυρότητας (EV) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.4
		5	Εγκεκριμένος Έλεγχος ταυτότητας Ιστοχώρου (QEVCP-w) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.1 - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.4 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
		6	Εγκεκριμένος Έλεγχος ταυτότητας Ιστοχώρου για PSD2 (QCP-w-psd2) συμβατός με: - ETSI TS 119 495 OID 0.4.0.19495.3.1 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024 - Directive (EU) 2015/2366
		7	Εγκεκριμένος Έλεγχος ταυτότητας Ιστοχώρου (QNCP-w-OV) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.2.2 - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.5 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
		8	Εγκεκριμένος Έλεγχος ταυτότητας Ιστοχώρου (QNCP-w-IV) συμβατός με: - CA/B Forum OID 2.23.140.1.2.3 - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.5 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
		9	Εγκεκριμένος Έλεγχος ταυτότητας Ιστοχώρου (QNCP-w-gen) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.6

			- Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
	2	Υπογραφή Email	
	1	Απλός Έλεγχος εγκυρότητας Email (LCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3	
	1	Απλός Έλεγχος εγκυρότητας Email (LCP) συμβατός με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.1.1 mailbox-validated (1) legacy (1)	
	2	Απλός Έλεγχος εγκυρότητας Email (LCP) συμβατός με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.1.2 mailbox-validated (1) multipurpose (2)	
	3	Απλός Έλεγχος εγκυρότητας Email (LCP) συμβατός με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.1.3 mailbox-validated (1) strict (3)	
	2	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV)	
	1	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.2.1 organization-validated (2) legacy (1)	
	2	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP+) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 0.4.0.2042.1.2 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.2.1 organization-validated (2) legacy (1)	
	3	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-LCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3	
	4	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.2.2 organization-validated (2) multipurpose (2)	
	5	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.2.3 organization-validated (2) strict (3)	
	3	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV)	
	1	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.4.1 individual-validated (4) legacy (1)	

				2	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP+) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 0.4.0.2042.1.2
				3	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-LCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3
			4		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV)
			1		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV) (SV-LCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.1 sponsor-validated (3) legacy (1)
			2		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV) (SV-LCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.2 sponsor-validated (3) multipurpose (2)
			3		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV) (SV-LCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.3 sponsor-validated (3) strict (3)
			4		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV-NCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.1 sponsor-validated (3) legacy (1)
			5		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV-NCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.2 sponsor-validated (3) multipurpose (2)
			6		Έλεγχος εγκυρότητας μέσω σπόνσορα (SV) (SV-NCP) συμβατό με - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1 και - CA/B Forum OID 2.23.140.1.5.3.3 sponsor-validated (3) strict (3)
			3	Υπογραφή Κώδικα	
			1		Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV)
			1		Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP) συμβατός με: - Απαιτήσεις CA/B Forum OID 2.23.140.1.4.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1
			2		Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP+) συμβατός με: - Απαιτήσεις CA/B Forum OID 2.23.140.1.4.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.2

			2	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV)
			1	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP) συμβατός με: - Απαιτήσεις CA/B Forum OID 2.23.140.1.4.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1
			2	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP+) συμβατός με: - Απαιτήσεις CA/B Forum OID 2.23.140.1.4.1 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.2
			3	Εκτεταμένος Έλεγχος εγκυρότητας (EV) συμβατός με: - Απαιτήσεις CA/B Forum Υπογραφής Κώδικα EV OID 2.23.140.1.3 - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.2
			4	Υπογραφή εγγράφου
			1	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Προηγμένες Ηλεκτρονικές Υπογραφές (QCP-n) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.0 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
			2	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Εγκεκριμένες Ηλεκτρονικές Υπογραφές (QCP-n-qscd) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.2 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
			3	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Προηγμένες Ηλεκτρονικές Σφραγίδες (QCP-l) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.1 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
			4	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Εγκεκριμένες Ηλεκτρονικές Σφραγίδες (QCP-l-qscd) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.3 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
			5	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Προηγμένες Ηλεκτρονικές Σφραγίδες PSD2 (QCP-l-psd2) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.1 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024 - Directive (EU) 2015/2366
			6	Εγκεκριμένα Πιστοποιητικά για Εγκεκριμένες Ηλεκτρονικές Σφραγίδες PSD2 (QCP-l-psd2-qscd) συμβατό με: - ETSI EN 319 411-2 OID 0.4.0.194112.1.3 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024 - Directive (EU) 2015/2366

			5 Έλεγχος ταυτότητας Πελάτη
		1	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV)
		1	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1
		2	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-NCP+) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 0.4.0.2042.1.2
		3	Έλεγχος εγκυρότητας Φυσικού προσώπου (IV-LCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3
		2	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV)
		1	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.1
		2	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-NCP+) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.2
		3	Έλεγχος εγκυρότητας Οργανισμού (OV-LCP) συμβατός με: - ETSI EN 319 411-1 OID 0.4.0.2042.1.3
		6	Χρονοσήμανση
		1	Απλή Χρονοσήμανση (BTST) συμβατή με: - ETSI EN 319 421 OID 0.4.0.2023.1.1
		2	Εγκεκριμένη Χρονοσήμανση (QTST) συμβατή με: - ETSI EN 319 421 OID 0.4.0.2023.1.1 - Regulation (EU) 910/2014 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (EU) 1183/2024
		7	Πιστοποιητικό OCSP
		8	Εξ αποστάσεως ΕΛΔΥ