|  |  |
| --- | --- |
| **Δελτίο Διαχείρισης** **Δείκτη** | **ID:672150** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α. Ορισμός Δείκτη** | | |
| Κωδικός Δείκτη : R.1.5 | | Id Μοναδικός : 0 |
| Περιγραφή : Αριθμός συστημάτων ΤΠΕ που έχουν καταστεί διαλειτουργικά στα κράτη μέλη / με ενωσιακά και αποκεντρωμένα συστήματα πληροφοριών που σχετίζονται με την ασφάλεια / με διεθνείς βάσεις δεδομένων  Η διαλειτουργικότητα των συστημάτων σημαίνει ότι τα συστήματα είναι ικανά να ανταλλάσσουνε και να χρησιμοποιούν πληροφορίες/δεδομένα. Αυτό θα μπορούσε να περιλαμβάνει π.χ. άμεση πρόσβαση σε πολλαπλά συστήματα δεδομένων της ΕΕ/διεθνούς εμβέλειας και καθώς και στα εθνικά συστήματα μέσω ενός ενιαίου συστήματος αναζήτησης, παρέχοντας τη δυνατότητα στη μονάδα PIU να ανταλλάσσει ορισμένα δεδομένα με εθνικά αστυνομικά συστήματα ή με μονάδες PIU που βρίσκονται σε άλλες χώρες παρέχοντας τη δυνατότητα στα αστυνομικά συστήματα να υποβάλλουν ερωτήματα σε "διοικητικά" συστήματα στο EU-LISA (πρόσβαση των αρχών επιβολής του νόμου) ή παρέχοντας τη δυνατότητα στα συστήματα API να υποβάλλουν ερωτήματα σε βάσεις δεδομένων της ΕΕ, καθώς και σε διεθνείς βάσεις δεδομένων.  Ο δείκτης καλύπτει τη διαλειτουργικότητα μεταξύ των εθνικών συστημάτων ΤΠΕ, καθώς και μεταξύ των εθνικών συστημάτων και των συστημάτων της ΕΕ, των αποκεντρωμένων συστημάτων και των διεθνών βάσεων δεδομένων.  Το αποκεντρωμένο σύστημα πληροφοριών καλύπτει διασυνδεδεμένα εθνικά συστήματα ή συστήματα που δημιουργήθηκαν σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ, π.χ. το αυτοματοποιημένο σύστημα ανταλλαγής δεδομένων Prüm ή τα PNR. Τα δίκτυα επικοινωνιών μπορούν να θεωρηθούν αποκεντρωμένα συστήματα εάν παρέχουν πρόσθετη λειτουργικότητα (π.χ. ισχυρή κρυπτογράφηση, υψηλή διαθεσιμότητα, εφαρμογές συνεργασίας) σε σύγκριση με την υποδομή επικοινωνιών (π.χ. δημόσιος φορέας 4G, πάροχος διαδικτύου, σύνδεσμος επικοινωνίας κορμού).  Για τους σκοπούς του παρόντος δείκτη, ως "σχετικό με την ασφάλεια σύστημα" νοείται ένα σύστημα που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Ταμείου. | | |
| Περιγραφή (ENG): Number of ICT systems made interoperable in the Member States/with security relevant EU and decentralized information systems/with international databases  Making systems interoperable means that the systems are able to exchange and make use of information/data. This could include e.g. direct access to multiple EU/international data systems and relevant national systems via one single search system, enabling the Passenger Information Unit (PIU) to exchange certain data with national police systems or with PIUs in other countries, enabling the police systems to query ‘administrative’ systems at EU-LISA (law enforcement access) or enabling the API systems to query EU and International databases.  The indicator covers interoperability between national ICT systems, and between national systems and EU, decentralized ones and international databases.  For the purpose of this indicator ‘security relevant system’ means a system within the scope of the Fund.  Decentralized information system covers interconnected national systems or systems set up following EU legislation e.g. Prüm automated data exchange system or PNR. Communication networks can be considered decentralised systems if they provide added functionality (e.g. strong encryption, high-availability, co-operation applications) compared to communications infrastructure (e.g. public 4G operator, internet provider, backbone communication link).  International database means Interpol Stolen and Lost Travel Documents (SLTD), INTERPOL Stolen Motor Vehicle (SMV), Interpol weapons and equivalents. | | |
| Μονάδα μέτρησης : 2 | | Αριθμός |
| Είδος Δείκτη : 2 Αποτελέσματος | | |
| Κοινός δείκτης : | | |
| Ισχύς : | | |
| Λήξη Ισχύος: | | |
| **Ταμεία** | | |
| Κωδικός | Περιγραφή | |
| 652 | ΤΕΑ | |
| **Β. Χαρακτηριστικά Δείκτη** | | |
| Ποσοτική / Ποιοτική Διάσταση : | | |
| Διάσταση Φύλου : Δεν αφορά | | |
| Δεκαδικά Δείκτη ανά πράξη : OXI | | |
| Δεκαδικά Δείκτη ανά Άξονα / Κατηγορία περιφέρειας : ΟΧΙ | | |
| Δείκτης μακροπρόθεσμου αποτελέσματος : | | |
| Σύνθετος Δείκτης: | | |
| Σχόλια Καταχώρισης: | | |
| **Συνημμένα** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ιστορικό μεταβολών** | | |
| Κατάσταση Δελτίου | Ημερομηνία | Σχόλια Ενέργειας |