

EL

E-005820/2020

Απάντηση του κ. Breton

εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

(26.5.2021)

Προκειμένου να αυξηθεί η κυβερνοασφάλεια στην εσωτερική αγορά, η Επιτροπή κατέθεσε πρόταση για την αναθεώρηση των οριζόντιων κανόνων για την κυβερνοασφάλεια οι οποίοι θεσπίστηκαν με την οδηγία για την ασφάλεια των συστημάτων δικτύου και πληροφοριών (NIS)¹. Σκοπός της πρότασης² είναι να συμπεριληφθεί η δημόσια διοίκηση στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας, στην κατηγορία των βασικών οντοτήτων.

Η πράξη για την κυβερνοασφάλεια³ θεσπίζει ευρωπαϊκό πλαίσιο πιστοποίησης που εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο ασφάλειας για τα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού και του υλισμικού), τις υπηρεσίες και τις διαδικασίες. Επί του παρόντος αναπτύσσονται ευρωπαϊκά σχήματα πιστοποίησης⁴ από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Κυβερνοασφάλεια (ENISA) με την πλήρη συμμετοχή εκπροσώπων των κρατών μελών μέσω της ευρωπαϊκής ομάδας πιστοποίησης της κυβερνοασφάλειας (ΕΟΠΚ). Η πράξη για την κυβερνοασφάλεια ενίσχυσε επίσης την εντολή του ENISA, εξουσιοδοτώντας τον να συνδράμει επίσης τα κράτη μέλη της ΕΕ στην αύξηση της ετοιμότητας και της ανθεκτικότητάς τους στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

Προκειμένου να υποστηριχθεί η ενίσχυση των εθνικών ικανοτήτων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας, τον συντονισμό της κατανομής πόρων πρωτίστως από χρηματοδοτικά προγράμματα της ΕΕ, όπως το πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη», θα αναλάβουν το κέντρο και το δίκτυο ικανοτήτων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας που έχει προτείνει η Επιτροπή⁵, τα οποία θα αποτελέσουν βασικό μηχανισμό για να συγκεντρώνουν τα κράτη μέλη εθελοντικά πόρους που σχετίζονται με την τεχνολογία της κυβερνοασφάλειας και την ανάπτυξη ικανοτήτων στον τομέα αυτόν.

Η εργαλειοθήκη της ΕΕ για τη διπλωματία στον κυβερνοχώρο⁶ παραμένει το πλέον αποτελεσματικό εργαλείο της ΕΕ για την πρόληψη, την αποθάρρυνση, την αποτροπή και την αντιμετώπιση κακόβουλων κυβερνοδραστηριοτήτων μέσω κοινής διπλωματικής αντίδρασης.

¹ Οδηγία (ΕΕ) 2016/1148 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Ιουλίου 2016, σχετικά με μέτρα για υψηλό κοινό επίπεδο ασφάλειας συστημάτων δικτύου και πληροφοριών σε ολόκληρη την Ένωση: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.194.01.0001.01.ELL&toc=OJ:L:2016:194:TOC

Αρχική εκτίμηση επιπτώσεων: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say_el

² <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/proposal-directive-measures-high-common-level-cybersecurity-across-union>

³ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/881 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2019, σχετικά με τον ENISA («Οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Κυβερνοασφάλεια») και με την πιστοποίηση της κυβερνοασφάλειας στον τομέα της τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 526/2013 (πράξη για την κυβερνοασφάλεια).

⁴ Ένα σχήμα που θα διαδεχτεί την υφιστάμενη συμφωνία αμοιβαίας αναγνώρισης της SOG-IS («Ομάδα ανώτερων υπαλλήλων για την ασφάλεια των συστημάτων πληροφοριών»), καθώς και ένα για τις υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους.

⁵ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/proposal-european-cybersecurity-competence-network-and-centre>

⁶ Διατίθεται εδώ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-13007-2017-INIT/en/pdf>

Η εργαλειοθήκη περιλαμβάνει τη δυνατότητα επιβολής περιοριστικών μέτρων. Το 2020, το Συμβούλιο ενέκρινε δύο δέσμες κυρώσεων ως αντίδραση σε σημαντικές επιθέσεις, με αποτέλεσμα οκτώ φυσικά πρόσωπα και τέσσερις οντότητες/φορείς να περιλαμβάνονται επί του παρόντος στον κατάλογο⁷.

⁷ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2020/1127 του Συμβουλίου, της 30ής Ιουλίου 2020, για την τροποποίηση της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2019/797 σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά κυβερνοεπιθέσεων που απειλούν την Ένωση ή τα κράτη μέλη της· Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2020/1537 του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2020, για την τροποποίηση της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2019/797 σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά κυβερνοεπιθέσεων που απειλούν την Ένωση ή τα κράτη μέλη της.