

22 έργα κυβερνοασφάλειας που επελέγησαν για να λάβουν 10,9 εκατ. ευρώ (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/22-cybersecurity-projects-selected>)

Οι φορείς εκμετάλλευσης βασικών υπηρεσιών (OES), οι εθνικές αρχές πιστοποίησης της κυβερνοασφάλειας (NCCA) και οι εθνικές αρμόδιες αρχές (ΕΑΑ) για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο συγκαταλέγονται μεταξύ των επιλεγμένων αιτούντων που θα λάβουν χρηματοδότηση ύψους 11 εκατ. ευρώ από τον μηχανισμό «Συνδέοντας την Ευρώπη» για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο. Η Ευρωπαϊκή Ένωση υποστηρίζει 22 έργα σε 18 χώρες με στόχο την ανάπτυξη ικανοτήτων διαφόρων παραγόντων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας σε 18 χώρες.



iStock Getty Images Plus

Οι εθνικοί οργανισμοί διαπίστευσης και οι φορείς αξιολόγησης της συμμόρφωσης λαμβάνουν στήριξη για πρώτη φορά.

Οι δικαιούχοι θα αποκτήσουν τα εργαλεία και τις δεξιότητες που απαιτούνται για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που ορίζονται στην οδηγία NIS και στην πράξη για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο και θα συμμετάσχουν επίσης σε δραστηριότητες για την αποτελεσματική συνεργασία σε επίπεδο ΕΕ.

Οι σχετικές συμφωνίες επιχορήγησης θα υπογραφούν έως το τρίτο τρίμηνο του 3 2021 και τα νέα έργα αναμένεται να ξεκινήσουν πριν από το τέλος του έτους.

Μερικά ενδιαφέροντα γεγονότα σχετικά με αυτό το κάλεσμα:

- Ένα έργο θα δημιουργήσει ένα κέντρο ανταλλαγής πληροφοριών και ανάλυσης πληροφοριών (ISAC) στον τομέα της ενέργειας
- Οι λιμενικές αρχές, ένα πανεπιστήμιο και φορείς από τομείς όπως η υγεία, η ενέργεια, η χρηματοδότηση, η ύδρευση, οι αεροπορικές και οδικές μεταφορές λαμβάνουν χρηματοδότηση ως φορείς εκμετάλλευσης βασικών υπηρεσιών (OES)

Προτάσεις που επιλέγονται ανά στόχο	Αριθμός προτάσεων
Υποστήριξη των φορέων εκμετάλλευσης βασικών υπηρεσιών (OES), των εθνικών αρμόδιων αρχών και της ανταλλαγής και ανάλυσης πληροφοριών	12
Στήριξη της κοινής ετοιμότητας, της κοινής επίγνωσης της κατάστασης και της συντονισμένης αντίδρασης σε συμβάντα κυβερνοασφάλειας	4
Στήριξη της συνεργασίας και της ανάπτυξης ικανοτήτων για την πιστοποίηση της κυβερνοασφάλειας	6
Μεγάλο σύνολο	22

Ασφάλεια στον κυβερνοχώρο στο πλαίσιο της ΔΣΕ Τηλεπικοινωνιών

Συνολικά, η ΕΕ έχει επενδύσει 47,4 εκατ. ευρώ για την ενίσχυση της κυβερνοασφάλειας μέσω της ΔΣΕ. Σύντομα θα ανοίξουν περαιτέρω προσκλήσεις υποβολής προτάσεων για την κυβερνοασφάλεια στο πλαίσιο του προγράμματος «Ψηφιακή Ευρώπη».

[Η ασφάλεια στον κυβερνοχώρο στο πρόγραμμα «Ψηφιακή Ευρώπη»](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/cybersecurity-digital-programme>

Σχετικό περιεχόμενο

Ευρύτερο πλαίσιο

[Πολιτικές κυβερνοασφάλειας \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-policies\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-policies)

Η Ευρωπαϊκή Ένωση εργάζεται σε διάφορα μέτωπα για την προώθηση της ανθεκτικότητας στον κυβερνοχώρο, τη διαφύλαξη της επικοινωνίας και των δεδομένων μας και τη διατήρηση της διαδικτυακής κοινωνίας και οικονομίας.

Βλ. επίσης

[Ο νόμος της ΕΕ για την αλληλεγγύη στον κυβερνοχώρο](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cyber-solidarity)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cyber-solidarity>)

Στις 18 Απριλίου 2023, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή πρότεινε την πράξη της ΕΕ για την αλληλεγγύη στον κυβερνοχώρο, με σκοπό τη βελτίωση της ετοιμότητας, του εντοπισμού και της αντίδρασης σε συμβάντα κυβερνοασφάλειας σε ολόκληρη την ΕΕ.

[Πράξη της ΕΕ για την κυβερνοανθεκτικότητα](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cyber-resilience-act)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cyber-resilience-act>)

Οι νέοι κανόνες της ΕΕ για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο διασφαλίζουν ασφαλέστερο υλικό και λογισμικό.

[Ευρωπαϊκό δίκτυο και κέντρο ικανοτήτων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-competence-centre)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-competence-centre>)

Το ευρωπαϊκό δίκτυο κυβερνοασφάλειας και το κέντρο ικανοτήτων στον τομέα της κυβερνοασφάλειας βοηθούν την ΕΕ να διατηρήσει και να αναπτύξει τεχνολογικές και βιομηχανικές ικανότητες στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

[Ομάδα πιστοποίησης της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/stakeholder-cybersecurity-certification-group)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/stakeholder-cybersecurity-certification-group>)

Η ομάδα πιστοποίησης της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο συστάθηκε για να παρέχει συμβουλές σε στρατηγικά ζητήματα σχετικά με την πιστοποίηση της κυβερνοασφάλειας.

[Η πράξη της ΕΕ για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-act)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-act>)

Η πράξη για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο ενισχύει τον Οργανισμό της ΕΕ για την κυβερνοασφάλεια (ENISA) και θεσπίζει ένα πλαίσιο πιστοποίησης της κυβερνοασφάλειας για προϊόντα και υπηρεσίες.

[Το πλαίσιο πιστοποίησης της κυβερνοασφάλειας της ΕΕ](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-certification-framework)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/cybersecurity-certification-framework>)

Το πλαίσιο της ΕΕ για την πιστοποίηση της κυβερνοασφάλειας για τα προϊόντα ΤΠΕ επιτρέπει τη δημιουργία εξατομικευμένων και βασιζόμενων στον κίνδυνο συστημάτων πιστοποίησης της ΕΕ.

[Οδηγία σχετικά με μέτρα για υψηλό κοινό επίπεδο κυβερνοασφάλειας σε ολόκληρη την Ένωση](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/nis2-directive)
([οδηγία NIS2](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/nis2-directive)) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/policies/nis2-directive>)

Η οδηγία NIS2 είναι η νομοθεσία για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο σε επίπεδο ΕΕ. Προβλέπει νομικά μέτρα για την ενίσχυση του συνολικού επιπέδου κυβερνοασφάλειας στην ΕΕ.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/22-cybersecurity-projects-selected>