



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης  
και Τεχνητής Νοημοσύνης



**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ GAP  
ANALYSIS ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ  
ΤΟΝ Ν.5160/2024 (ΟΔΗΓΙΑ NIS 2)  
ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ**

Σεπτέμβριος 2025

Μήνυμα του Διοικητή της Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας

Η θωράκιση της ψηφιακής λειτουργίας των οντοτήτων αποτελεί θεμελιώδη προτεραιότητα εθνικής σημασίας. Ο Νόμος 5160/2024, με τον οποίο ενσωματώνεται η Οδηγία (ΕΕ) 2022/2555 (NIS2) στο εθνικό μας δίκαιο, διαμορφώνει ένα ενισχυμένο και απαιτητικό πλαίσιο για την κυβερνοασφάλεια κρίσιμων τομέων της δημόσιας διοίκησης και της αγοράς, ενισχύοντας τις υποχρεώσεις διακυβέρνησης, πρόληψης και ετοιμότητας απέναντι σε κυβερνοαπειλές.

Η προσαρμογή τόσο του δημόσιου όσο και του ιδιωτικού τομέα σε αυτό το νέο θεσμικό και επιχειρησιακό περιβάλλον συνιστά μια σύνθετη και πολυεπίπεδη πρόκληση. Οι δημόσιοι οργανισμοί καλούνται να μεταβούν, από μια μάλλον αποσπασματική, σε μια ολιστική προσέγγιση διακυβέρνησης της κυβερνοασφάλειας, ενσωματώνοντας αυστηρότερες απαιτήσεις συμμόρφωσης, ενίσχυση του ρόλου της διοίκησης και συστηματική τεκμηρίωση των μέτρων προστασίας. Η πρόκληση αυτή είναι κοινή για το σύνολο των φορέων – δημόσιων και ιδιωτικών – και απαιτεί συντονισμένη δράση, επένδυση σε υποδομές και ανθρώπινο δυναμικό, καθώς και τη διαμόρφωση ενιαίας κουλτούρας κυβερνοασφάλειας.

Ανταποκρινόμενη σε αυτές τις προκλήσεις, η Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας, σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Κυβερνοασφάλεια (ENISA), συνέβαλε στην ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου εργαλείου αξιολόγησης της συμμόρφωσης των υπόχρεων οντοτήτων με τις απαιτήσεις του ν.5160/2024. Η υποστήριξη του ENISA, μέσω της δράσης “Support Action” υπήρξε καθοριστική για τη διαμόρφωση ενός πρακτικού και προσαρμοσμένου εργαλείου, το οποίο ανταποκρίνεται στις κανονιστικές απαιτήσεις, ενισχύοντας τις δυνατότητες των οντοτήτων να αξιολογήσουν και να βελτιώσουν τη συμμόρφωση και την κυβερνοανθεκτικότητά τους.

Το εργαλείο περιλαμβάνει 169 σημεία ελέγχου, κατανομημένα σε 24 θεματικές ενότητες, και ενσωματώνει πλήρως τις απαιτήσεις του Ν. 5160/2024 και της ΚΥΑ 1689/2025 (Β' 2186) «Εθνικό Πλαίσιο Απαιτήσεων Κυβερνοασφάλειας Βασικών και Σημαντικών Οντοτήτων». Μέσω της εφαρμογής του εργαλείου, κάθε οργανισμός έχει τη δυνατότητα να εντοπίσει με ακρίβεια τα κενά συμμόρφωσης, να αποτιμήσει την ωριμότητα των τεχνικών και οργανωτικών του μέτρων και να σχεδιάσει στοχευμένες παρεμβάσεις βελτίωσης.

Η εφαρμογή του εργαλείου αυτού δεν αποτελεί απλώς ένα διαχειριστικό καθήκον, αλλά μια κρίσιμη επένδυση στην επιχειρησιακή συνέχεια και στην ανθεκτικότητα κάθε οντότητας. Η Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας παραμένει αρωγός σε αυτήν την εθνική προσπάθεια, προσφέροντας εργαλεία, καθοδήγηση και συνεργασία με ευρωπαϊκούς και εθνικούς φορείς για την επίτευξη ουσιαστικής και βιώσιμης συμμόρφωσης.

Με αίσθημα ευθύνης απέναντι στην εθνική κυβερνοασφάλεια, καλώ όλους τους φορείς να αξιοποιήσουν το παρόν εργαλείο ως θεμέλιο για μια συστηματική και ώριμη προσέγγιση στην προστασία των κρίσιμων πληροφοριακών συστημάτων και υπηρεσιών.

**Μιχάλης Μπλέτσας**

**Διοικητής της Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας**

#### **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Η παρούσα έκθεση έχει συνταχθεί στο πλαίσιο του Προγράμματος Υποστήριξης Κυβερνοασφάλειας (Cybersecurity Support Action Programme) βάσει της Ειδικής Σύμβασης αριθ. 3 ENISA M-OCU-24-C105\_GR και της Σύμβασης αριθ. F-OCU-22-C31 LOT 12, με πάροχο υπηρεσιών την εταιρεία ADACOM για τον δικαιούχο την Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας, στο πλαίσιο των οποίων παρασχέθηκε το παραδοτέο του ENISA «Gap Analysis Tool\_v.0.3.1\_02072025» και του συνοδευτικού παραδοτέου επεξήγησης επίτευξης στόχων « GAP ANALYSIS TEMPLATE FOR THE HELLENIC CYBERSECURITY AUTHORITY – NIS2».

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|   |            |
|---|------------|
| <b>1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b> | <b>4-5</b> |
| <b>2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>  | <b>6</b>   |
| <b>3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>                            | <b>7</b>   |
| <b>4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (DASHBOARD)</b>                                    | <b>8</b>   |
| <b>5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>  | <b>9</b>   |
| <b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</b>    | <b>10</b>  |

# 1.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Το εργαλείο που αναπτύχθηκε αποτελεί ένα εργαλείο gap analysis, ήτοι ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο αξιολόγησης (assessment framework), το οποίο έχει αναπτυχθεί με σκοπό να χρησιμοποιηθεί από την Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας (ΕΑΚ), καθώς και από τις οντότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Νόμου 5160/2024. Αποσκοπεί στην αποτίμηση της συμμόρφωσης των οργανισμών με τις απαιτήσεις του εν λόγω νόμου, της ΚΥΑ 1689/2025 "Εθνικό Πλαίσιο Απαιτήσεων Κυβερνοασφάλειας Βασικών και Σημαντικών Οντοτήτων" (Β' 2186) καθώς και στην εκτίμηση της ωριμότητας των μέτρων κυβερνοασφάλειας των Οντοτήτων. Περιέχει επιπρόσθετα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, με τα οποία υλοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις.

Περιλαμβάνει λίστα ελέγχου (checklist) με συνολικά 169 σημεία ελέγχου (controls), καταναμημένα σε 24 θεματικές ενότητες. Μέσω της εφαρμογής του, κάθε Οργανισμός (Βασική ή Σημαντική Οντότητα) έχει τη δυνατότητα να αξιολογήσει συστηματικά το επίπεδο συμμόρφωσής του προς τις ως άνω απαιτήσεις κυβερνοασφάλειας, καθώς και εν γένει το επίπεδο ωριμότητας της ασφάλειας των πληροφοριακών του συστημάτων και δικτύων. Οι 24 θεματικές ενότητες του εργαλείου είναι οι εξής:

1. Υποχρεώσεις & Ευθύνες των Ανωτάτων Οργάνων Διοίκησης
2. Πλαίσιο Διαχείρισης Κινδύνων
3. Πολιτικές και Διαδικασίες Ασφάλειας Πληροφοριών
4. Ρόλοι, Αρμοδιότητες και Εξουσίες
5. Ανεξάρτητος Έλεγχος Ασφάλειας Πληροφοριών
6. Διαδικασίες Παρακολούθησης της Συμμόρφωσης
7. Ασφάλεια Ανθρώπινου Δυναμικού
8. Διαχείριση Υλικού και Λογισμικού
9. Διαχείριση Ασφάλειας Αλυσίδας Εφοδιασμού
10. Διαχείριση Ταυτότητας, Αυθεντικοποίηση και Έλεγχος Πρόσβασης
11. Ασφαλής Παραμετροποίηση Υλικού, Λογισμικού, Υπηρεσιών και Δικτύων
12. Αρχές Ασφαλούς Ανάπτυξης Εφαρμογών
13. Διαχείριση Αλλαγών
14. Διαχείριση και Γνωστοποίηση Ευπαθειών
15. Αξιολόγηση της Αποτελεσματικότητας των Μέτρων Διαχείρισης Κινδύνων Κυβερνοασφάλειας
16. Ασφάλεια Δικτύων, Υποδομών και Υπηρεσιών Νέφους
17. Προστασία από Κακόβουλο Λογισμικό

18. Εκπαίδευση και Ευαισθητοποίηση σε Θέματα Κυβερνοασφάλειας
19. Χρήση Κρυπτογραφίας
20. Φυσική & Περιβαλλοντική Ασφάλεια
21. Διαχείριση Περιστατικών Ασφάλειας & Υποχρεώσεις Αναφοράς
22. Ασφάλεια Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Security)
23. Ασφάλεια Λειτουργικής Τεχνολογίας, Διαδικτύου των Πραγμάτων και Ιατρικών Συσκευών (OT, IoT, IoMT Security)
24. Επιχειρησιακή Συνέχεια και Διαχείριση Κρίσεων

## 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί ώστε να χρησιμοποιείται με απλό και καθοδηγούμενο τρόπο από τον χρήστη για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του Ν. 5160/2024 και της κ.υ.α. 1689/2025. Η χρήση του γίνεται ως εξής:

- Ο χρήστης καλείται να αξιολογήσει και να επιλέξει την **τρέχουσα κατάσταση υλοποίησης** για κάθε επιμέρους **σημείο ελέγχου** του εργαλείου. Η επιλογή γίνεται μέσα από προκαθορισμένες τιμές (π.χ. *Δεν έχει ξεκινήσει, Σε εξέλιξη, Ολοκληρωμένο*, κ.λπ.), οι οποίες αντανakλούν το επίπεδο προόδου ή υλοποίησης κάθε απαίτησης.
- Με την ολοκλήρωση των επιλογών, το εργαλείο προχωρά σε **αυτόματο υπολογισμό**:
  - Του **ποσοστού υλοποίησης** ανά **θεματική ενότητα**, προσφέροντας στον χρήστη μια εικόνα για το επίπεδο συμμόρφωσης ανά κατηγορία απαιτήσεων.
  - Του **συνολικού ποσοστού υλοποίησης** για το σύνολο του πλαισίου ελέγχου, διευκολύνοντας τη συνολική αποτίμηση του επιπέδου συμμόρφωσης του οργανισμού.
- Η **ερμηνεία των αποτελεσμάτων** γίνεται με βάση προκαθορισμένα κριτήρια και υποστηρίζει:
  - Τη **διάγνωση των σημείων που παρουσιάζουν ελλείψεις ή υστερούν σε εφαρμογή**.
  - Τη **χάραξη ενός στοχευμένου σχεδίου δράσης**, ώστε ο οργανισμός να μπορέσει να επιτύχει την πλήρη συμμόρφωση με τις θεσμικές απαιτήσεις.

### 3.ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

| Περιγραφή Κατάστασης       | Ποσοστό Υλοποίησης | Οδηγία Ερμηνείας   |
|----------------------------|--------------------|--|
| <b>Δεν εφαρμόζεται*</b>    | "Εξαιρείται"       | Δεν εφαρμόζεται, καθώς η απαίτηση αναφέρεται σε περιπτώσεις/υλοποιήσεις που δεν υφίστανται στο Οργανισμό |
| <b>Δεν έχει ξεκινήσει</b>  | 0%                 | Καμία ενέργεια ή τεκμηρίωση δεν υπάρχει  |
| <b>Σχεδιάζεται</b>         | 25%                | Έχει γίνει αναγνώριση, αλλά όχι ακόμα υλοποίηση  |
| <b>Μερική υλοποίηση</b>    | 50%                | Υπάρχει υλοποίηση, αλλά λείπουν βασικά στοιχεία ή διαδικασίες  |
| <b>Σχεδόν ολοκληρωμένο</b> | 75%                | Η πλειοψηφία έχει υλοποιηθεί, εκκρεμούν μικρές λεπτομέρειες  |
| <b>Πλήρως υλοποιημένο</b>  | 100%               | Πλήρης συμμόρφωση με τεκμηρίωση και εφαρμογή   |

\* Η επιλογή εφαρμόζεται μόνο σε συγκεκριμένες απαιτήσεις, όπως για παράδειγμα στις απαιτήσεις της ενότητας 23.

Κάθε σημείο ελέγχου συνοδεύεται από αναλυτική περιγραφή της απαίτησης, την κατάσταση υλοποίησης, η οποία επιλέγεται από προκαθορισμένες επιλογές (π.χ. «Δεν έχει ξεκινήσει», «Σχεδιάζεται», «Μερική υλοποίηση» κ.λπ.), το ποσοστό υλοποίησης που υπολογίζεται αυτόματα βάσει της επιλεγμένης κατάστασης, καθώς και τη βαρύτητα του κάθε σημείου ελέγχου.

Με βάση τη βαρύτητα και το ποσοστό υλοποίησης, υπολογίζεται το **επίπεδο συμμόρφωσης** για κάθε σημείο, σύμφωνα με τον τύπο:

**Επίπεδο Συμμόρφωσης = Ποσοστό Υλοποίησης × Βαρύτητα.**

Π.χ., εάν ένα σημείο έχει βαρύτητα 5 και ποσοστό υλοποίησης 50%, τότε η συμμόρφωση υπολογίζεται ως:  $0,5 \times 5 = 2,5$  μονάδες.

Η **Συνολική Συμμόρφωση (%)** υπολογίζεται με βάση τον συνολικό βαθμό επίτευξης σε σχέση με τη μέγιστη δυνατή βαθμολογία όλων των σημείων ελέγχου. Ο τύπος είναι ο εξής:

**Συνολική Συμμόρφωση (%) = (Συνολική Επιτευχθείσα Βαθμολογία) / (Μέγιστη Δυνατή Βαθμολογία) × 100.**

Ο υπολογισμός αυτός παρέχει μια συνολική εικόνα του επιπέδου συμμόρφωσης του οργανισμού με τις απαιτήσεις, λαμβάνοντας υπόψη τόσο την πρόοδο υλοποίησης όσο και τη σχετική σημασία (βαρύτητα) κάθε σημείου ελέγχου.

Για να υπολογιστεί η **Μέγιστη Δυνατή Βαθμολογία**, λαμβάνεται το άθροισμα των τιμών της στήλης «Βαρύτητα» (στήλη F) για όλα τα σημεία ελέγχου. Το άθροισμα αυτό αντιπροσωπεύει τη συνολική βαθμολογική αξία του εργαλείου, υποθέτοντας ότι κάθε σημείο έχει επιτύχει πλήρη υλοποίηση (100%). Συνεπώς, ο υπολογισμός γίνεται ως εξής:

**Μέγιστη Δυνατή Βαθμολογία = ΣΥΝΟΛΟ (Βαρύτητα).**



## 4.ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (DASHBOARD)

Το φύλλο Dashboard απεικονίζει με γραφικό και διαδραστικό τρόπο τα αποτελέσματα της αξιολόγησης. Συγκεκριμένα, παρουσιάζονται:

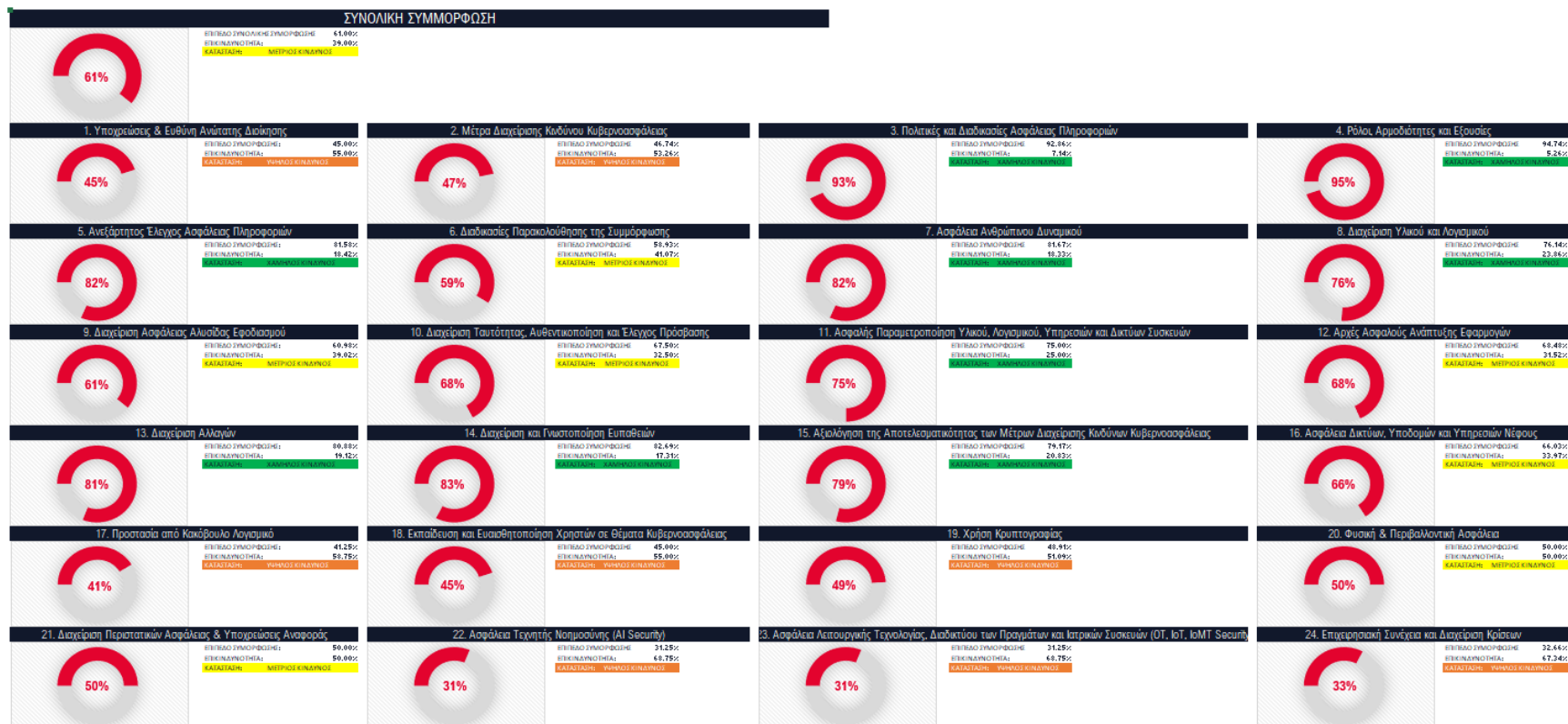
- Η συνολική συμμόρφωση (%) του οργανισμού με τις απαιτήσεις του Ν. 5160/2024 (Οδηγία NIS2).
- Τα επίπεδα συμμόρφωσης ανά θεματική ενότητα, ώστε να είναι εύκολα αναγνωρίσιμα τα ισχυρά και τα αδύναμα σημεία της οντότητας.
- Την Επικινδυνότητα και Κατάσταση Κινδύνου ανά θεματική ενότητα και συνολικά.

| Βαθμολογία        | Κατάσταση επικινδυνότητας | Χρώμα γραφήματος |
|-------------------|---------------------------|------------------|
| <b>76% - 100%</b> | Χαμηλός Κίνδυνος          | Πράσινο          |
| <b>51% - 75%</b>  | Μέτριος Κίνδυνος          | Κίτρινο          |
| <b>26% - 50%</b>  | Υψηλός Κίνδυνος           | Πορτοκαλί        |
| <b>0% - 25%</b>   | Κρίσιμος Κίνδυνος         | Κόκκινο          |

## 5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

|   | Επικεφαλίδες                    | Εξήγηση  | Απαιτούμενη Ενέργεια    |
|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ<br>ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ                         | #                               | Αύξων αριθμός για την οργάνωση και αναφορά κάθε μέτρου/ελέγχου.  | Προεπιλεγμένη Τιμή      |
|   | ΜΕΤΡΑ                           | Η περιγραφή του σημείου ελέγχου (control), δηλαδή της απαίτησης ή του μέτρου που πρέπει να αξιολογηθεί.  | Προεπιλεγμένη Τιμή      |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ<br>ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ                            | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                       | Η κατάσταση υλοποίησης του μέτρου, επιλεγόμενη από προκαθορισμένες επιλογές (π.χ. Δεν έχει ξεκινήσει, Σχεδιάζεται, Μερική υλοποίηση κ.λπ.).  | Drop-down menu          |
|   | ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (%)          | Αυτόματη τιμή που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη κατάσταση υλοποίησης (π.χ. 0%, 25%, 50%, 75%, 100%).   | Αυτόματη τιμή           |
|   | ΒΑΡΥΤΗΤΑ (1-5)                  | Η σχετική σημασία/κριτική αξία του κάθε σημείου ελέγχου στην κλίμακα από 1 έως 5 (όπου 5 είναι η υψηλότερη βαρύτητα).  | Προεπιλεγμένη Τιμή      |
|   | ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ             | Το αποτέλεσμα του υπολογισμού: Ποσοστό Υλοποίησης x Βαρύτητα. Εκφράζει τον βαθμό συμμόρφωσης για το συγκεκριμένο μέτρο.  | Αυτόματη τιμή           |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ<br>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ/<br>ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ            | ΤΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/<br>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ | Περιγραφική καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης για το σημείο ελέγχου ή παρατηρήσεις από την ομάδα αξιολόγησης.   | Ελεύθερο Κείμενο        |
|   | ΤΕΚΜΗΡΙΑ                        | Αναφορά σε έγγραφα, πολιτικές, διαδικασίες ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία που τεκμηριώνουν την εφαρμογή του μέτρου.   | Ελεύθερο Κείμενο        |
|   | ΚΕΝΟ                            | Περιγραφή του κενού συμμόρφωσης, δηλαδή τι λείπει για την πλήρη υλοποίηση της απαίτησης.   | Ελεύθερο Κείμενο        |
| ΠΛΑΝΟ<br>ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΩΝ/<br>ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ<br>ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ         | Συγκεκριμένες ενέργειες που απαιτούνται για την κάλυψη του κενού και την επίτευξη πλήρους συμμόρφωσης.   | Ελεύθερο Κείμενο        |
|   | ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ                   | Ο βαθμός προτεραιότητας για την υλοποίηση των ενεργειών (π.χ. Υψηλή, Μέτρια, Χαμηλή).  | Drop-down menu          |
|   | ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ          | Η ημερομηνία μέχρι την οποία θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η υλοποίηση των προτεινόμενων ενεργειών.  | Ημερομηνία (dd-mm-yyyy) |
|   | ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ                       | Το άτομο ή το τμήμα που είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή των ενεργειών.   | Ελεύθερο Κείμενο        |
|   | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ                       | Η πρόοδος της εφαρμογής των ενεργειών (π.χ. Σε εξέλιξη, Ολοκληρώθηκε, Δεν ξεκίνησε).   | Drop-down menu          |
|   | ΣΧΟΛΙΑ                          | Πρόσθετες σημειώσεις ή επεξηγήσεις σχετικές με το σημείο ελέγχου ή την πορεία υλοποίησης.  | Ελεύθερο Κείμενο        |
| ΑΝΑΦΟΡΑ   | N.5160/2024                     | Αναφορά στο σχετικό άρθρο ή απαίτηση του Ν.5160/2024, που ενσωματώνει την Οδηγία NIS2 (Οδηγία (ΕΕ) 2022/2555) στην ελληνική νομοθεσία, με την οποία ευθυγραμμίζεται το συγκεκριμένο μέτρο. | Προεπιλεγμένη Τιμή      |
|   | ΚΥΑ 1689/2025                   | Αναφορά στο σχετικό άρθρο της κ.υ.α. 1689/2025 (Εθνικό Πλαίσιο Απαιτήσεων Κυβερνοασφάλειας Βασικών και Σημαντικών Οντοτήτων), η οποία εξειδικεύει τα μέτρα του άρθρου 15 του ν. 5160/2024. | Προεπιλεγμένη Τιμή      |
|   | ΟΔΗΓΙΑ NIS2                     | Αναφορά στο σχετικό άρθρο ή απαίτηση της Οδηγίας NIS2, με την οποία ευθυγραμμίζεται το συγκεκριμένο μέτρο.   | Προεπιλεγμένη Τιμή      |

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ





Γενική Διεύθυνση Επιτελικού Σχεδιασμού  
Χανδρή 1 & Θεσσαλονίκης  
Τ.Κ.: 183 46, Μοσχάτο, Αττικής  
[www.cyber.gov.gr](http://www.cyber.gov.gr)  
gdsp[@]cyber.gov.gr



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης  
και Τεχνητής Νοημοσύνης

Σεπτέμβριος 2025