

## Πρότυπο Αξιολόγηση κινδύνου

Αυτό το υπόδειγμα υποστηρίζει την αξιολόγηση κινδύνου σχετικά με την προστασία δεδομένων μεμονωμένων δραστηριοτήτων επεξεργασίας.

Σημαντικό: Το παρόν ενημερωτικό δελτίο δεν συνιστά παροχή νομικής συμβουλής. Το περιεχόμενο δεν φιλοδοξεί να είναι διεξοδικό και δεν υπάρχουν εγγυήσεις. Χρησιμεύει μόνο ως εισαγωγή και παρέχει μια αρχική επισκόπηση των κανονισμών για την προστασία δεδομένων.

### Δραστηριότητα επεξεργασίας

Περιγράψτε τη δραστηριότητα επεξεργασίας, για την οποία θέλετε να προετοιμάσετε μια αξιολόγηση κινδύνου.

### Κίνδυνος / πρόβλημα

Περιγράψτε τον πιθανό κίνδυνο ή πρόβλημα που βλέπετε στην επεξεργασία. Εξετάστε ποιοι κίνδυνοι υπάρχουν σε σχέση με την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

### Κατηγορίες δεδομένων

Ποιες κατηγορίες προσωπικών δεδομένων επηρεάζονται από την επεξεργασία;

### Σοβαρότητα της ζημίας (ανάγκη προστασίας)

Περιγράψτε τη χειρότερη δυνατή ζημιά που θα μπορούσε να προκληθεί στα υποκείμενα των δεδομένων σε περίπτωση συμβάντος προστασίας δεδομένων. Για να το κάνετε αυτό, σκεφτείτε ποιο θα ήταν το χειρότερο σενάριο για τα υποκείμενα των δεδομένων εάν τα δεδομένα τους δημοσιευτούν ή διαγραφούν ακούσια.

### Πιθανότητα εμφάνισης κινδύνου

Περιγράψτε την πιθανότητα ενός πιθανού συμβάντος προστασίας δεδομένων. Για να το κάνετε αυτό, σκεφτείτε πόσο πιθανό πιστεύετε ότι είναι να εμφανιστούν οι περιγραφόμενοι κίνδυνοι. Πόσο πιθανό είναι ένα τέτοιο συμβάν από τη δική σας οπτική;



## Εκτίμηση αντικτύπου σχετικά με την προστασία δεδομένων

Στη διαχείριση κινδύνου, ο κίνδυνος έχει βασικά δύο διαστάσεις: πρώτον, τη σοβαρότητα της ζημίας και δεύτερον, την πιθανότητα να συμβεί το γεγονός και η επακόλουθη ζημιά.

Αξιολογήστε τον πιθανό κίνδυνο χρησιμοποιώντας τον παρακάτω πίνακα.

Σοβαρότητα ζημίας				
Μέγιστη				
Ουσιαστική				
Περιορισμένη		X		
Αμελητέα				
	Αμελητέα	Περιορισμένη	Ουσιαστική	Μέγιστη
Πιθανότητα εμφάνισης κινδύνου				

### Σοβαρότητα ζημίας:

- Αμελητέα:** Τα υποκείμενα των δεδομένων μπορεί να αντιμετωπίσουν αναποδιές, αλλά μπορούν να τις ξεπεράσουν με κάποια προβλήματα.
- Περιορισμένη:** Τα υποκείμενα των δεδομένων μπορεί να αντιμετωπίσουν σημαντικές αναποδιές, αλλά μπορεί να τις ξεπεράσουν με κάποια δυσκολία.
- Ουσιαστική:** Τα υποκείμενα των δεδομένων μπορεί να υποστούν σημαντικές συνέπειες που μόνο με σοβαρή δυσκολία θα μπορέσουν να ξεπεράσουν.
- Μέγιστη:** Τα υποκείμενα των δεδομένων μπορεί να υποστούν σημαντικές ή και μη αναστρέψιμες συνέπειες που δεν μπορούν να ξεπεράσουν.



#### Πιθανότητα εμφάνισης κινδύνου:

- **Αμελητέα:** Σύμφωνα με τις τρέχουσες προσδοκίες δεν μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- **Περιορισμένη:** Μπορεί να προκληθεί ζημιά, αλλά βάσει προηγούμενης εμπειρίας ή λόγω των δεδομένων συνθηκών, φαίνεται απίθανο να συμβεί.
- **Ουσιαστική:** Βάει προηγούμενης εμπειρίας ή λόγω των δεδομένων συνθηκών, η εμφάνιση ζημίας φαίνεται πιθανή, αλλά όχι πολύ πιθανή.
- **Μέγιστη:** Η εμφάνιση ζημίας φαίνεται να είναι πιθανή και πολύ πιθανή βάσει προηγούμενης εμπειρίας ή λόγω των δεδομένων συνθηκών.

Πηγή:

Έγγραφο «Εκτιμήσεις επιπτώσεων σχετικά με την προστασία των δεδομένων» του θαυμαρού Επιτρόπου για την Προστασία Δεδομένων

## Ταξινόμηση κινδύνου

Η ταξινόμηση κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα εκτίμησης αντικτύπου σχετικά με την προστασία δεδομένων έχει ως εξής:

Υψηλό ρίσκο	
(Κανονικό) ρίσκο	
Χαμηλό ρίσκο	

## Τεχνικά οργανωτικά μέτρα

Περιγράψτε ποια τεχνικά και οργανωτικά μέτρα έχετε χρησιμοποιήσει ή σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε για να μειώσετε τον κίνδυνο για τα υποκείμενα των δεδομένων.

## Συμπέρασμα / τελική αξιολόγηση





Κάντε μια τελική αξιολόγηση με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

