

GDPR

eneral ata Protection egulation

- ΑΥΔΙΤ
- ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
- ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ



Η εταιρεία μας σε συνεργασία
με την εταιρεία Netbull
παρέχουν τις
απαραίτητες υπηρεσίες
συμμόρφωσης της εταιρείας σας
με τον Γενικό Κανονισμό
Προστασίας Δεδομένων (GDPR)

Σας παρέχουμε:

1. Ενημέρωση

Ενημέρωση των βασικών στελεχών σχετικά με τις νομοθετικές αλλαγές του ευρωπαϊκού κανονισμού

2. Αρχείο των δραστηριοτήτων επεξεργασίας

Τεκμηρίωση των διαδικασιών επεξεργασίας καθώς και το είδος των προσωπικών δεδομένων σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

3. Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Έλεγχος και επανασχεδιασμός της δημοσιευμένης πολιτικής προστασίας προσωπικών δεδομένων.

4. Δικαιώματα των υποκειμένων

Έλεγχος των διαδικασιών ώστε να καλύπτουν τα δικαιώματα των υποκειμένων όπως διαγραφή, τροποποίηση κ.λπ.

5. Συμβάσεις με εκτελούντες την επεξεργασία

Έλεγχος και τροποποίηση των συμβάσεων με εκτελούντες την επεξεργασία ώστε να καλύπτει τα απαραίτητα άρθρα του κανονισμού.

6. Συγκατάθεση των υποκειμένων

Επανασχεδιασμός του τρόπου λήψης συναίνεσης και ανανέωσης των υφιστάμενων συναίνεσεων που δεν καλύπτουν το GDPR

7. Παραβίαση Ασφάλειας Προσωπικών δεδομένων

Σχεδιασμός και υλοποίηση συστήματος διαχείρισης απειλών 24x7x365 και ανάπτυξη της διαδικασίας αναφοράς συμβάντος παραβίασης προς την αρμόδια αρχή και τα υποκείμενα.

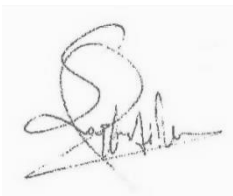
8. Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (Data Protection Officer)

Ανάθεση σε φυσικό πρόσωπο της ιδιότητας του DPO και τοποθέτηση του ρόλου του στο σχετικό εταιρικό οργανόγραμμα.

9. Διεθνής Παρουσία Εταιρείας

Σε περίπτωση διεθνούς παρουσίας σε άλλη χώρα της EU θα πρέπει να οριστεί ο κύρια υπεύθυνος για την παρακολούθηση του GDPR κανονισμού.

Με εκτίμηση,



Δημήτρης Σουρμελίδης

Διευθυντής Πωλήσεων

Καλέστε μας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή παρουσίαση:

κ. Γεωργίου Κατερίνα
(Marketing Dpt.)

georgiouk@cbs.gr

Τηλ. 210 6492852 – 210 6492800

Fax 210 6464069

**Για περισσότερες πληροφορίες,
πατήστε το Link για το
αναλυτικό φυλλάδιο: [GDPR Leaflet](#)
ή επισκεφτείτε: www.cbs.gr**