

ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Ενδεικτικός κατάλογος με πράξεις επεξεργασίας που χρειάζονται την διενέργεια εκτίμησης αντικτύπου σχετικά με την προστασία δεδομένων

Ο πιο κάτω κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός και θα επικαιροποιείται. Ο Επίτροπος ενδέχεται να προβεί στην προσθήκη νέων παραδειγμάτων δραστηριοτήτων.

Πράξη επεξεργασίας	Παραδείγματα δραστηριοτήτων
<u>1. Αξιολόγηση ή βαθμολόγηση</u> , περιλαμβανομένης της κατάρτισης προφίλ και προβλέψεων, ιδίως πτυχών που αφορούν στις επιδόσεις στην εργασία, στην οικονομική κατάσταση, στην υγεία τις προσωπικές προτιμήσεις ή συμφέροντα, στην αξιοπιστία ή στη συμπεριφορά, στη θέση ή κινήσεις του υποκειμένου των δεδομένων	<ul style="list-style-type: none">• Χρηματοπιστωτικό ίδρυμα ελέγχει τους πελάτες του σε σχέση με μια βάση δεδομένων πιστοληπτικής ικανότητας• Μια βάση δεδομένων για την καταπολέμηση της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας• Βάση δεδομένων για εγκλήματα απάτης,• εταιρεία βιοτεχνολογίας παρέχει απευθείας στους καταναλωτές γενετικές δοκιμές για να εκτιμήσει και να προβλέψει τους κινδύνους νόσου/υγείας• Εταιρεία δημιουργεί συμπεριφορικά προφίλ ή προφίλ εμπορικής προώθησης βάσει της χρήσης ή πλοήγησης στον δικτυακό της τόπο
<u>2. Λήψη αυτοματοποιημένων αποφάσεων</u> που παράγουν έννομα αποτελέσματα ή σημαντικά αποτελέσματα κατά ανάλογο τρόπο. Για παράδειγμα μια επεξεργασία που μπορεί να οδηγήσει σε αποκλεισμό ή σε διακρίσεις σε βάρος φυσικών προσώπων.	<ul style="list-style-type: none">• Οργανισμός που δημιουργεί εθνική βάση δεδομένων αξιολόγησης της πιστοληπτικής ικανότητας ή υποθέσεων απάτης.
<u>3. Συστηματική παρακολούθηση</u> : επεξεργασία για την παρατήρηση, την παρακολούθηση ή τον έλεγχο των υποκειμένων των δεδομένων, περιλαμβανομένων των δεδομένων που συλλέγονται μέσω δικτύων ή συστηματική παρακολούθηση δημοσίως προσβάσιμου χώρου.	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση συστήματος βιντεοσκόπησης για την παρακολούθηση της οδικής συμπεριφοράς σε αυτοκινητοδρόμους. Ο υπεύθυνος επεξεργασίας σκοπεύει να χρησιμοποιεί έξυπνο σύστημα ανάλυσης βίντεο για να απομονώνει τα οχήματα και να αναγνωρίζει αυτόματα τις πινακίδες τους.• Εταιρεία που παρακολουθεί συστηματικά τις δραστηριότητες των εργαζομένων της, καθώς και τον σταθμό εργασίας τους, τη δραστηριότητά τους στο διαδίκτυο, το

- χρόνο ομιλίας τους στο τηλέφωνο κ.ο.κ.
- Σύστημα Εντοπισμού Θέσης (GPS)

4. Ευαίσθητα δεδομένα ή δεδομένα εξαιρετικά προσωπικού χαρακτήρα: σε αυτά περιλαμβάνονται ειδικές κατηγορίες δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως ορίζονται στο άρθρο 9 του ΓΚΠΔ (για παράδειγμα, πληροφορίες για τα πολιτικά φρονήματα φυσικών προσώπων), καθώς και δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν ποινικές καταδίκες ή αδικήματα, όπως ορίζονται στο άρθρο 10.

Εκτός από τις εν λόγω διατάξεις του ΓΚΠΔ, ορισμένες κατηγορίες δεδομένων μπορεί να θεωρηθεί ότι αυξάνουν τον δυνητικό κίνδυνο για τα δικαιώματα και τις ελευθερίες των φυσικών προσώπων. Τα εν λόγω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα θεωρούνται ευαίσθητα, επειδή συνδέονται με οικιακές δραστηριότητες και δραστηριότητες του ιδιωτικού βίου.

Εν προκειμένω, σημασία μπορεί να έχει και το κατά πόσον τα δεδομένα έχουν δημοσιοποιηθεί από το υποκείμενο των δεδομένων ή από τρίτα πρόσωπα. Ο δημόσιος χαρακτήρας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα μπορεί να εξετάζεται ως παράμετρος για να εκτιμηθεί αν τα δεδομένα αναμενόταν να χρησιμοποιηθούν περαιτέρω για συγκεκριμένους σκοπούς.

- Νοσοκομείο που επεξεργάζεται τα γενετικά δεδομένα και τα δεδομένα υγείας των ασθενών του (πληροφοριακό σύστημα του νοσοκομείου)
- Συλλογή δημόσιων δεδομένων στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για την κατάρτιση προφίλ.
- Οργανισμός που δημιουργεί εθνική βάση δεδομένων αξιολόγησης της πιστοληπτικής ικανότητας ή υποθέσεων απάτης
- Αποθήκευση για λόγους αρχείου ψευδωνυμοποιημένων ευαίσθητων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν ευάλωτα υποκείμενα δεδομένων σε ερευνητικά έργα ή κλινικές δοκιμές
- Οι ηλεκτρονικές επικοινωνίες, των οποίων θα πρέπει να διαφυλάσσεται η εμπιστευτικότητα
- Δεδομένα τοποθεσίας με τη συλλογή των οποίων διαμφισβητείται η ελευθερία κυκλοφορίας
- Οικονομικά δεδομένα που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν σε τέλεση απάτης πληρωμών
- Εταιρείες που προσφέρουν εφαρμογές στις οποίες οι χρήστες έχουν τη δυνατότητα να τηρούν δεδομένα όπως προσωπικά έγγραφα, μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ημερολόγια, σημειώσεις από ηλεκτρονικό αναγνώστη (e-reader) που προσφέρει δυνατότητες τήρησης σημειώσεων, και πολύ προσωπικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε εφαρμογές καταγραφής βίου («lifelogging»)

5. Δεδομένα μεγάλης κλίμακας επεξεργασίας για τον προσδιορισμό του κατά πόσον η επεξεργασία τελείται σε μεγάλη κλίμακα συστήνεται να ληφθούν υπόψη οι ακόλουθοι παράμετροι:

- α. ο αριθμός των εμπλεκόμενων υποκειμένων των δεδομένων, είτε ως συγκεκριμένος αριθμός είτε ως ποσοστό επί του συναφούς πληθυσμού·
- β. ο όγκος των δεδομένων και/ή το εύρος

- Νοσοκομείο που επεξεργάζεται τα γενετικά δεδομένα και τα δεδομένα υγείας των ασθενών του (πληροφοριακό σύστημα του νοσοκομείου)
- Συλλογή δημόσιων δεδομένων στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για την κατάρτιση προφίλ.

των διαφόρων στοιχείων δεδομένων που υποβάλλονται σε επεξεργασία·
γ. η διάρκεια ή ο μόνιμος χαρακτήρας της δραστηριότητας επεξεργασίας δεδομένων·
δ. το γεωγραφικό εύρος της δραστηριότητας επεξεργασίας.

6. Η αντιστοίχιση ή ο συνδυασμός συνόλων δεδομένων που απορρέουν, για παράδειγμα, από δύο ή περισσότερες πράξεις επεξεργασίας δεδομένων που υλοποιούνται για διαφορετικούς σκοπούς και/ή από διαφορετικούς υπεύθυνους επεξεργασίας με τρόπο που θα μπορούσε να υπερβαίνει τις εύλογες προσδοκίες του υποκειμένου των δεδομένων

- Διασύνδεση αρχείων
- Συλλογή δημόσιων δεδομένων στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για την κατάρτιση προφίλ.

7. Δεδομένα που αφορούν ευάλωτα υποκείμενα δεδομένων, όπως για παράδειγμα:

- παιδιά (τα οποία μπορεί να θεωρηθεί ότι δεν είναι σε θέση να εναντιωθούν ή να συναινέσουν μετά λόγου γνώσης ή συνειδητά στην επεξεργασία των δεδομένων τους)
- εργαζόμενοι
- πιο ευάλωτα τμήματα του πληθυσμού που χρήζουν ειδικής προστασίας (ψυχικά νοσούντες, αιτούντες άσυλο, ηλικιωμένοι, ασθενείς)
- σε κάθε περίπτωση που εξακριβώνεται άνιση σχέση μεταξύ της θέσης του υποκειμένου των δεδομένων και του υπεύθυνου επεξεργασίας

- Νοσοκομείο που επεξεργάζεται τα γενετικά δεδομένα και τα δεδομένα υγείας των ασθενών του (πληροφοριακό σύστημα του νοσοκομείου)
- Εταιρεία που παρακολουθεί συστηματικά τις δραστηριότητες των εργαζομένων της, καθώς και τον σταθμό εργασίας τους, τη δραστηριότητά τους στο διαδίκτυο, το χρόνο ομιλίας τους στο τηλέφωνο κ.ο.κ.
- Αποθήκευση για λόγους αρχείου ψευδωνυμοποιημένων ευαίσθητων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν ευάλωτα υποκείμενα δεδομένων σε ερευνητικά έργα ή κλινικές δοκιμές

8. Χρήση ή εφαρμογή νέων τεχνολογικών ή οργανωτικών λύσεων

- Συνδυασμένη χρήση των δακτυλικών αποτυπωμάτων
- Η αναγνώριση προσώπου για βελτιωμένο φυσικό έλεγχο πρόσβασης
- Συγκεκριμένες εφαρμογές (applications) του «διαδικτύου των πραγμάτων» (internet of things) οι οποίες έχουν σημαντικό αντίκτυπο στην καθημερινή ζωή και την ιδιωτική ζωή των φυσικών προσώπων
- Δεδομένα τοποθεσίας, με τη συλλογή των οποίων διαμφισβητείται η ελευθερία κυκλοφορίας ή επειδή η παραβίαση των εν λόγω δεδομένων επηρεάζει σημαντικά την καθημερινή ζωή του υποκειμένου των

δεδομένων

- Χρήση συστήματος βιντεοσκόπησης για την παρακολούθηση της οδικής συμπεριφοράς σε αυτοκινητοδρόμους

9. Επεξεργασίες που εμποδίζουν τα υποκείμενα των δεδομένων να ασκήσουν κάποιο δικαίωμα ή να χρησιμοποιήσουν μια υπηρεσία ή σύμβαση

- Τράπεζα ελέγχει τους πελάτες της χρησιμοποιώντας μια βάση δεδομένων πιστοληπτικής ικανότητας για να αποφασίσει αν θα τους χορηγήσει δάνειο ή όχι
- Οργανισμός που δημιουργεί εθνική βάση δεδομένων αξιολόγησης της πιστοληπτικής ικανότητας ή υποθέσεων απάτης
- Αποθήκευση για λόγους αρχείου ψευδωνυμοποιημένων ευαίσθητων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν ευάλωτα υποκείμενα δεδομένων σε ερευνητικά έργα ή κλινικές δοκιμές
- Δεδομένα τοποθεσίας, με τη συλλογή των οποίων διαμφισβητείται η ελευθερία κυκλοφορίας ή επειδή η παραβίαση των εν λόγω δεδομένων επηρεάζει σημαντικά την καθημερινή ζωή του υποκειμένου των δεδομένων

Last update 22/8/2018