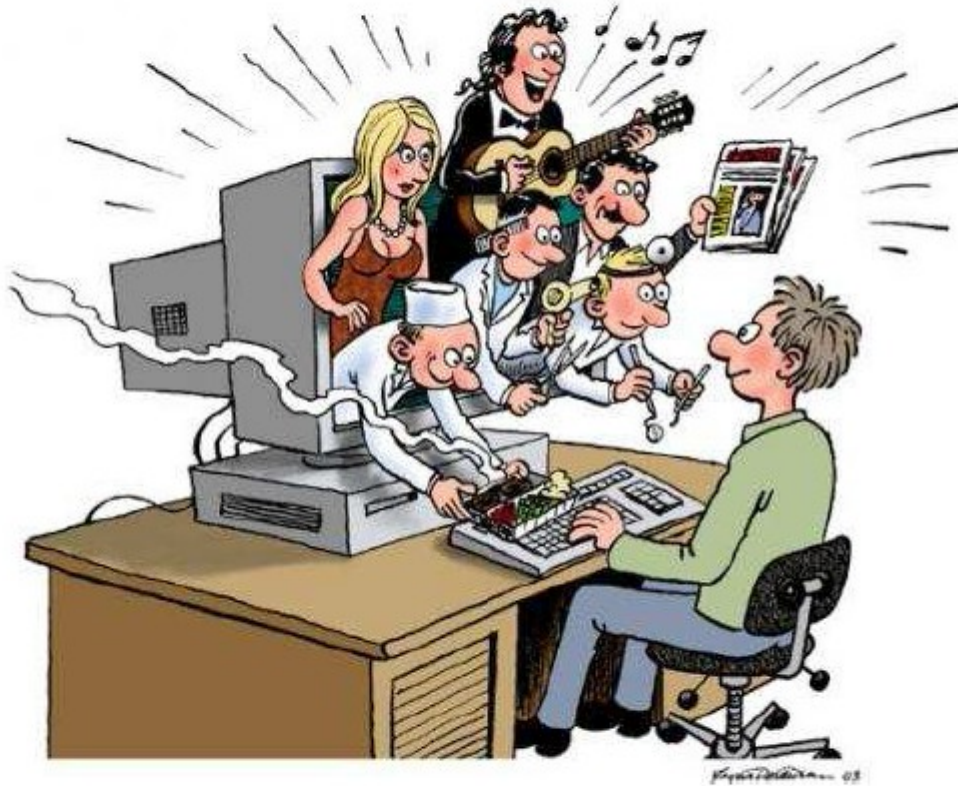


«Προστασία Προσωπικών Δεδομένων»

Ενημερωτική - Επιμορφωτική Ημερίδα

για Γονείς, Εκπαιδευτικούς, Μαθητές



Ευρωπαϊκή Ημέρα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Καστοριάς
Κέντρο Πληροφορικής & ΝΕων Τεχνολογιών Καστοριάς

Σάκης Ευαγγέλου
Θόδωρος Θεμελής
Σάκης Τζιουμάκης

8^η Ευρωπαϊκή Ημέρα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων



Το Συμβούλιο Υπουργών του Συμβουλίου της Ευρώπης έχει καθιερώσει, από το έτος 2007, την **28η Ιανουαρίου ως Ευρωπαϊκή Ημέρα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων**. Ο εορτασμός της ημέρας αυτής αποσκοπεί στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών σε θέματα προστασίας προσωπικών δεδομένων.

33^ή επέτειος της Σύμβασης του Συμβουλίου της Ευρώπης για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα «Σύμβαση 108».

Προσωπικά Δεδομένα

Τι είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα (ή αλλιώς προσωπικά δεδομένα);

Προσωπικά δεδομένα είναι κάθε πληροφορία που αναφέρεται και περιγράφει ένα άτομο, όπως: **στοιχεία αναγνώρισης** (ονοματεπώνυμο, ηλικία, κατοικία, επάγγελμα, οικογενειακή κατάσταση κλπ.), **φυσικά χαρακτηριστικά, εκπαίδευση, εργασία** (προϋπηρεσία, εργασιακή συμπεριφορά κλπ), **οικονομική κατάσταση** (έσοδα, περιουσιακά στοιχεία, οικονομική συμπεριφορά), **ενδιαφέροντα, δραστηριότητες, συνήθειες**. Το άτομο (φυσικό πρόσωπο) στο οποίο αναφέρονται τα δεδομένα ονομάζεται υποκείμενο των δεδομένων.

Ποια είναι τα ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα;

Ευαίσθητα χαρακτηρίζονται τα προσωπικά δεδομένα ενός ατόμου που αναφέρονται στη φυλετική ή εθνική του προέλευση, στα πολιτικά του φρονήματα, στις θρησκευτικές ή φιλοσοφικές του πεποιθήσεις, στη συμμετοχή του σε συνδικαλιστική οργάνωση, στην υγεία του, στην κοινωνική του πρόνοια, στην ερωτική του ζωή, τις ποινικές διώξεις και καταδίκες του, καθώς και στη συμμετοχή του σε συναφείς με τα ανωτέρω ενώσεις προσώπων. Τα ευαίσθητα δεδομένα προστατεύονται από τον Νόμο με αυστηρότερες ρυθμίσεις από ότι τα απλά προσωπικά δεδομένα.

Θεσμικό Πλαίσιο για την προστασία των προσωπικών δεδομένων

Ελληνική Νομοθεσία

Νόμος 2472/1997

Προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα

Νόμος 3471/2006

Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του Ν. 2472/97.

(με ενσωματωμένες και τις τελευταίες τροποποιήσεις βάσει των Ν. 3783/2009, Ν. 3917/2011 και Ν. 4070/2012)

Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση (Άρθρο 6)

Ευρωπαϊκή Σύμβαση των δικαιωμάτων του Ανθρώπου (Άρθρο 8)

Χάρτης των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Άρθρο 8)

Οδηγία 95/46/ΕΚ

Οδηγία 2002/58/ΕΚ

Οδηγία 2006/24/ΕΚ

Οδηγία 2009/136/ΕΚ

Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ)

- Αποστολή της Αρχής αποτελεί η προστασία των δικαιωμάτων της προσωπικότητας και της ιδιωτικής ζωής του ατόμου στην Ελλάδα, σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν.2472/1997 και Ν.3471/2006.
- Πρωταρχικός σκοπός της Αρχής είναι η προστασία του πολίτη από την παράνομη επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων αλλά και η συνδρομή προς αυτόν σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται παραβίαση των σχετικών δικαιωμάτων του σε κάθε επιχειρησιακό τομέα (χρηματοπιστωτικά, υγεία, ασφάλιση, εκπαίδευση, δημόσια διοίκηση, μεταφορές, ΜΜΕ, κ.ο.κ).
- Επίσης, σκοπός της Αρχής είναι η υποστήριξη και καθοδήγηση των υπεύθυνων επεξεργασίας στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων τους απέναντι στο νόμο, λαμβάνοντας υπόψη τις νέες ανάγκες υπηρεσιών της ελληνικής κοινωνίας, καθώς και την διείσδυση των σύγχρονων ψηφιακών επικοινωνιών και δικτύων. Ως εκ τούτου, η Αρχή στρέφει ιδιαίτερα την προσοχή της μεταξύ άλλων στην παρατήρηση και αντιμετώπιση ζητημάτων που προκύπτουν με την εξέλιξη των νέων τεχνολογιών και εφαρμογών.

Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ) – Ιστότοποι (1)



Πότε επιτρέπεται κάποιος να χρησιμοποιεί τα προσωπικά μας δεδομένα;

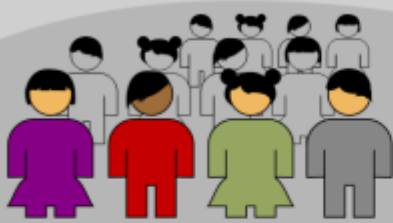
- Ως βασικός κανόνας ισχύει ότι για να χρησιμοποιήσει κάποιος τα προσωπικά μας δεδομένα για έναν συγκεκριμένο σκοπό **πρέπει να έχει εξασφαλίσει την συγκατάθεσή μας**. Με αυτό εννοούμε ότι, αφού προηγουμένως έχουμε ενημερωθεί ακριβώς για το ποιος είναι αυτός που θέλει να χρησιμοποιήσει τα δεδομένα μας, για ποιον λόγο θέλει να τα χρησιμοποιήσει, ποια στοιχεία μας θέλει να πάρει και με ποιους θα τα μοιραστεί, έχουμε δεχθεί και έχουμε πει με σαφή τρόπο ότι συμφωνούμε.
- Η συγκατάθεση είναι ο γενικός κανόνας, **αλλά υπάρχουν και εξαιρέσεις**. Για παράδειγμα κάποιοι οργανισμοί, όπως π.χ. ο δήμος ή δημόσιες υπηρεσίες μπορούν να επεξεργάζονται συγκεκριμένα προσωπικά δεδομένα χωρίς τη συγκατάθεσή μας. Αυτό συμβαίνει γιατί τα δεδομένα μας είναι απαραίτητα για να εκτελέσουν το έργο τους και αυτό συνήθως ορίζεται σε κάποιο νόμο.

Ποια είναι τα δικαιώματά μας σε σχέση με τα προσωπικά μας δεδομένα;

- Όταν κάποιος μας ζητά να του δώσουμε τα προσωπικά μας δεδομένα, έχουμε **το δικαίωμα** να γνωρίζουμε ακριβώς **την ταυτότητά του**, τον **σκοπό** για τον οποίο χρειάζεται τα δεδομένα μας, σε **ποιους θα τα στείλει**, καθώς και **ποιοι θα έχουν πρόσβαση** σε αυτά.
- Έχουμε το **δικαίωμα** να γνωρίζουμε **ποια δεδομένα** τηρούν οι άλλοι (οργανισμοί ή άτομα) για εμάς και μπορούμε να τους ζητήσουμε **να μας ενημερώνουν** για αυτό.
- Έχουμε το **δικαίωμα** να ζητήσουμε **τη διαγραφή ή τη διόρθωση** των προσωπικών μας δεδομένων, όταν θεωρήσουμε ότι η πληροφορία αυτή μας θίγει ή είναι λανθασμένη ή όταν διαφωνούμε με την επεξεργασία αυτών των δεδομένων.

Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ) – Ιστότοποι (2)

Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα



Μην παίρνεις τίποτα ως δεδομένο...

Σκέψου πιο... προσωπικά!

Μαθαίνω για τα προσωπικά μου δεδομένα

Σκέφτομαι πριν δημοσιεύσω

Γνωρίζω με ποιον μιλώ

«Δικτυώνομαι» με ασφάλεια

2013... Έτος προσωπικών δεδομένων! (1)



2013... έτος προσωπικών δεδομένων! (2)

- Edward Snowden,
Προσωπική ιδιωτικότητα και μήνυμα προς τις ΗΠΑ
- NSA: Παρακολούθηση της θέσης εκατομμυρίων κινητών
- NSA: Παρακολουθήσεις σε 50.000 δίκτυα υπολογιστών
- Η NSA παρακολουθούσε τα τηλέφωνα 35 ηγετών χωρών!
- XKeyscore: Το πανίσχυρο εργαλείο της NSA

Κοινή επιστολή τεχνολογικών κολοσσών εναντίον των παρακολουθήσεων



Global Government Surveillance Reform

- σταματήσει η αυθαίρετη συλλογή δεδομένων,
- διαδικασίες θα καταγράφονται και θα ελέγχονται από ανεξάρτητη αρχή,
- θα πρέπει να υπάρχει διαφάνεια στα αιτήματα της κυβέρνησης για στοιχεία από τις εταιρείες, στις οποίες και θα επιτρέπεται να δημοσιοποιούν στοιχεία που έχουν να κάνουν με τον αριθμό και τη φύση των αιτημάτων αυτών,
- απαραίτητη κρίνεται η συνεργασία των κυβερνήσεων για τη δημιουργία ενός καθαρά καθορισμένου πλαισίου, που θα επιτρέψει τη προώθηση νόμιμων αιτημάτων και εκτός συνόρων, χωρίς να υπάρχουν συγκρούσεις μεταξύ τους.

Cloud for Europe



<http://www.cloudforeurope.eu/>

- διακίνηση δεδομένων στα όρια της Γηραιάς Ηπείρου,
- να παραμένει αόρατο στα “αδιάκριτα” μάτια των ξένων μυστικών υπηρεσιών (βλ. NSA),
- η διακίνηση των δεδομένων θα γίνεται με κανόνες ασφαλείας θεσπισμένους από την Ευρωπαϊκή Ένωση,
- μόνο οι 11 από τις 28 χώρες της Ένωσης δήλωσαν ότι το στηρίζουν

Προστασία προσωπικών δεδομένων

Διατήρηση δεδομένων

Εταιρείες Παροχής Υπηρεσιών Διαδικτύου

- Data Retention Directive 2006/24/EC (EUDRD)
[Journal reference L 105, pp. 54-63](#)
- είναι υποχρεωμένες να παρακρατούν και ν' αποθηκεύουν
 - Τις τηλεφωνικές συνδιαλέξεις, όπως επίσης και τα μηνύματα κειμένου
 - Τις συνδέσεις στο Διαδίκτυο
 - Τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείουγια χρονικό διάστημα από 6 έως και 24 μήνες.
- να καταγράφουν δηλαδή ποιος καλεί ποιον, ποιες ιστοσελίδες επισκέπτονται οι χρήστες καθώς και την προέλευση και τον προορισμό των ηλεκτρονικών μηνυμάτων, που ανταλλάσσονται μεταξύ των χρηστών του Internet.
- στα πλαίσια της εκστρατείας για την αποτελεσματική καταπολέμηση της τρομοκρατίας και του οργανωμένου εγκλήματος

Περιήγηση στο διαδίκτυο

- Κατά την περιήγηση στο διαδίκτυο, ο φυλλομετρητής που χρησιμοποιούμε, καταγράφει κάποια προσωπικά δεδομένα, όπως:
 - Οι ιστοσελίδες που επισκεφθήκαμε
 - Η ημερομηνία – ώρα επίσκεψης
 - Οι λήψεις αρχείων που κάναμε
 - Τα δεδομένα που πληκτρολογήσαμε στις φόρμες
 - Οι κωδικοί που πληκτρολογήσαμε
 - Cookies
- Έχουμε τη δυνατότητα να επιλέξουμε ποια δεδομένα από τα παραπάνω θα αποθηκεύονται, μέσα από τις ρυθμίσεις του φυλλομετρητή

Ιδιωτική περιήγηση

- Όλοι οι φυλλομετρητές έχουν μια ειδική λειτουργία, η οποία ονομάζεται ιδιωτική περιήγηση
- Αν έχουμε ενεργοποιήσει την ιδιωτική περιήγηση, τότε ο φυλλομετρητής δεν καταγράφει κανένα δεδομένο
- Αυτήν η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν μπαίνουμε στο διαδίκτυο μέσω ενός κοινόχρηστου υπολογιστή (internet cafe, αεροδρόμιο κλπ)

Κρυπτογράφηση κατά την περιήγηση

- Όταν συνδεόμαστε σε μια υπηρεσία ή όταν κάνουμε αγορές στο Διαδίκτυο θα πρέπει να προσέχουμε η επικοινωνία μας να είναι κρυπτογραφημένη
- Η διεύθυνση της ιστοσελίδας θα πρέπει να αρχίζει με **https**. Το γράμμα s στο τέλος υποδηλώνει ότι χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση στην επικοινωνία μας
- Με αυτόν τον τρόπο τα δεδομένα που στέλνουμε και λαμβάνουμε είναι σχεδόν αδύνατο να υποκλαπούν

Αποσύνδεση – Έξοδος (Sign Out – Log Off)

- Αν έχουμε συνδεθεί σε μια υπηρεσία (facebook, email, twitter κλπ), δεν ξεχνάμε να κάνουμε αποσύνδεση όταν ολοκληρώσουμε την δουλειά μας
- Το παραπάνω είναι απαραίτητο όταν η σύνδεση γίνεται μέσω κοινόχρηστου υπολογιστή (π.χ. σχολείο)

Cookies

- Οι τοποθεσίες Web χρησιμοποιούν τα cookies για να παρέχουν μια εξατομικευμένη εμπειρία στους χρήστες και για τη συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη χρήση τοποθεσιών Web. Πολλές τοποθεσίες Web χρησιμοποιούν cookies για την αποθήκευση πληροφοριών που παρέχουν μια εμπειρία με συνέπεια στις διαφορετικές ενότητες της τοποθεσίας, όπως στο καλάθι αγορών ή σε προσαρμοσμένες σελίδες. Σε μια αξιόπιστη τοποθεσία Web τα cookies μπορούν να εμπλουτίσουν την εμπειρία σας επιτρέποντας στην τοποθεσία να εντοπίζει τις προτιμήσεις σας ή επιτρέποντάς σας να παραλείπετε τη διαδικασία σύνδεσης κάθε φορά που επισκέπτεστε την τοποθεσία Web. **Ωστόσο, ορισμένα cookies, όπως αυτά τα οποία αποθηκεύονται από διαφημιστικά πλαίσια, ενδέχεται να εκθέσουν σε κίνδυνο την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων παρακολουθώντας τις τοποθεσίες τις οποίες επισκέπτεστε.** (Πηγή: [Microsoft](#))
- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του φυλλομετρητή μας, μπορούμε να αποκλείσουμε ή να αποδεχόμαστε τα cookies για όλες τις τοποθεσίες Web ή μπορούμε να επιλέξουμε τις τοποθεσίες Web από τις οποίες θα γίνονται αποδεκτά τα cookies.

Διαφημίσεις

- Σε πολλές σελίδες προβάλλονται πλαίσια με διαφημίσεις
- Αρχικά αυτές οι διαφημίσεις είναι ουδέτερες, αλλά στη συνέχεια ανάλογα με τα ενδιαφέροντά μας προσαρμόζονται έτσι ώστε να προβάλλονται αγαθά που πιθανόν επιθυμούμε
- Τα ενδιαφέροντα μας καταγράφονται μέσω των Cookies και των διάφορων κουμπιών τύπου Like, Retweet, Share.

Υπάρχουν ειδικά πρόσθετα στους φυλλομετρητές, τα οποία εμποδίζουν την εμφάνιση διαφημίσεων και των προαναφερόμενων κουμπιών

Παράδειγμα διαφήμισης

Firefox | meteo.gr: Ο Καιρός:ΚΑΣΤΟΡΙΑ

www.meteo.gr/meteoplus/cf.cfm?city_id=45

Google

Pin It VWClub pestola Tgear Tblog myp myp Away UP Up GSMA Engadget NAM ΣΚΑΪ XSubs Subz TVs S4F s4f S4F s4s AV AV

Παρασκευή 31/1

08:00	1°C -2°C	99%	3 Μπφ A 16 Km/h	ΣΥΝΝΕΦΙΑΣΜΕΝΟΣ
14:00	2°C -1°C	100%	3 Μπφ A 16 Km/h	ΑΣΘΕΝΗΣ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ
20:00	2°C -2°C	100%	3 Μπφ NA 16 Km/h	ΑΣΘΕΝΗΣ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ

Σάββατο 1/2

02:00	1°C -3°C	96%	3 Μπφ A 16 Km/h	ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ
08:00	1°C -4°C	97%	4 Μπφ A 24 Km/h	ΑΣΘΕΝΗΣ ΧΙΟΝΟΠΤΩΣΗ
14:00	2°C -3°C	99%	4 Μπφ A 24 Km/h	ΧΙΟΝΟΝΕΡΟ

ΑΝΑΤ. ΚΥΚΛΑΔΕΣ
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ
όλες οι περιοχές >>

ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΕΣ		ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ	
ΦΛΩΡΙΝΑ	-6°C	ΡΟΔΟΣ	14°C
ΣΟΥΦΛΙ	-5°C	ΚΩΣ	13°C
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ	-5°C	ΚΑΡΠΑΘΟΣ	13°C
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	-5°C	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	13°C
ΜΕΤΑΣΒΑΔΕΣ	-5°C	ΛΕΡΟΣ	13°C

Τα παραπάνω δεδομένα (ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΕΣ/ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ) αποτελούν προγνώσεις. Για παρατηρήσεις (realtime) πατήστε [εδώ](#)

ΜΕΤΕΟGRAPHICS

ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΗ 01/2014	Καιρικά γεγονότα στην Ελλάδα το 2013	ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΡΟΓΝΩΣΗ 12/2013
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------

ΣΑΝ ΣΗΜΕΡΑ

2005: Καταστροφές από τους θεελλώδεις ανέμους, Βροχές και καλαζοπτώσεις στη Ηλεία. 2006: Ισχυρές χιονοπτώσεις σε πολλές περιοχές της χώρας. Ισχυρές Βροχές στην Κρήτη (Χανιά).

Superdry. FREE DELIVERY ON ALL ORDERS

Les Lazaristes Domotel

Booking.com
Εγγυημένα η καλύτερη τιμή

ερωτήσεις συμβόλων | εκπαιδευση έκδοση

Μετα Αναζητη δεδομένων | ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΓΝΩΣΕΙΣ

Ηλεκτρονική αλληλογραφία (Email)

- Όταν λάβουμε ένα καινούριο μήνυμα, πρέπει πρώτα να ελέγξουμε τον αποστολέα και το θέμα
- Δεν ανοίγουμε ποτέ ένα μήνυμα με θέμα σαν τα παρακάτω
 - Κέρδισες το σούπερ δώρο
 - Θα κάθεται και σε πληρώνουμε
- Αν ανοίξουμε ένα μήνυμα που μας ζητάει να στείλουμε τον κωδικό πρόσβασης μας (για οποιαδήποτε υπηρεσία), το διαγράφουμε χωρίς δεύτερη σκέψη

Όροι χρήσης υπηρεσιών

- Πριν εγγραφούμε σε μια υπηρεσία θα πρέπει να διαβάσουμε και να καταλάβουμε τους όρους χρήσης όπως επίσης και την πολιτική απορρήτου της
- Ελέγχουμε τον τρόπο που πρόκειται να χρησιμοποιήσει τα προσωπικά μας δεδομένα
- Ελέγχουμε τον τρόπο διαχείρισης των δεδομένων μας;

Αν δεν συμφωνούμε με οποιονδήποτε από τους όρους χρήσης της υπηρεσίας δεν κάνουμε εγγραφή

Google

- Στοιχεία που συλλέγει η Google σύμφωνα με την τελευταία πολιτική απορρήτου (24/6/2013) μέσω των υπηρεσιών της
 - Στοιχεία που παρέχουν οι χρήστες (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση email, αρ. Τηλεφώνου, αρ. πιστωτικής κάρτας κλπ)
 - Στοιχεία από τη χρήση των υπηρεσιών (μοντέλο, λειτουργικό σύστημα, δίκτυο κινητής τηλεφωνίας, ερωτήματα αναζήτησης, αριθμός τηλεφώνου, αριθμός καλούμενου, αριθμό προώθησης, ημερομηνία και ώρα κλήσης, διάρκεια κλήσης, διεύθυνση IP)
 - Στοιχεία τοποθεσίας (καθορισμός τοποθεσίας μέσω GPS, CellID και WiFi)
- Χρήση των παραπάνω στοιχείων
 - Χρησιμοποιούμε τα στοιχεία που συλλέγουμε από όλες τις υπηρεσίες μας για την παροχή, διατήρηση και βελτίωσή τους, για τη δημιουργία νέων υπηρεσιών και για την προστασία του Google και των χρηστών του. Επίσης, χρησιμοποιούμε αυτά τα στοιχεία για να σας προσφέρουμε προσαρμοσμένο περιεχόμενο, όπως πιο σχετικά αποτελέσματα αναζήτησης και διαφημίσεις.

Αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο

- Η μηχανή αναζήτησης της Google είναι μακράν η καλύτερη μηχανή αναζήτησης ως προς τα αποτελέσματα
- Καταγράφει όμως, αρκετά προσωπικά δεδομένα (λέξεις αναζήτησης, διεύθυνση IP κλπ)
- Αν θέλουμε ανωνυμία στις αναζητήσεις μας, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε εναλλακτικά μια από τις παρακάτω μηχανές
 - <https://www.startpage.com>
 - <https://www.duckduckgo.com>

Υπηρεσίες Email – Περίπτωση Gmail

- Σχεδόν όλοι οι πάροχοι “δωρεάν” υπηρεσιών Email, έτσι και η Google με το Gmail σαρώνει το περιεχόμενο των μηνυμάτων που φτάνουν ή φεύγουν από τους διακομιστές της
- Η άποψη της Google για τον τρόπο λειτουργίας του Gmail
 - Σύμφωνα, λοιπόν, με τα όσα καταθέτουν γραπτώς οι δικηγόροι της Google
 - Ακριβώς όπως όταν στέλνετε μια επιστολή προς έναν συνάδελφο, ο αποστολέας δεν θα παραξενευτεί από το γεγονός ότι ο βοηθός του παραλήπτη ανοίγει την επιστολή, έτσι και οι άνθρωποι που χρησιμοποιούν τις διαδικτυακές υπηρεσίες email σήμερα, δεν θα πρέπει να απορούν και να εκπλήσσονται, αν τα e-mails τους, υποβάλλονται σε επεξεργασία (από τον πάροχο email) πριν παραδοθούν στον παραλήπτη.....
 -Στην πραγματικότητα, δεν δικαιολογείται κάποιος να περιμένει να προστατεύεται η ιδιωτική του ζωή, από τη στιγμή που ο ίδιος παραδίδει εθελοντικά τις πληροφορίες αυτές σε τρίτους.
 - Οι πελάτες της υπηρεσίας Gmail, έχουν αποδεχτεί τους όρους της Google, από τη στιγμή που αποδέχονται τους όρους της σύμβασης παροχής υπηρεσιών της.

Κωδικοί Πρόσβασης (Passwords)

- Θα πρέπει να επιλέγουμε κωδικούς πρόσβασης οι οποίοι δεν είναι πολύ εύκολοι (ημ. Γέννησης, 1234, το όνομά μας κτλ)
- Θα πρέπει να έχουμε διαφορετικούς κωδικούς πρόσβασης σε κάθε μια υπηρεσία που διατηρούμε λογαριασμό

Η χρήση πολύ απλών κωδικών πρόσβασης βάζει σε μεγάλο κίνδυνο τα προσωπικά μας δεδομένα από επιτήδειους

Κωδικοί Πρόσβασης (Passwords)



Πόσο ασφαλής είναι ο κωδικός μου;
<https://howsecureismypassword.net/>

Προγράμματα προστασίας - Ενημερώσεις

- Πρέπει να έχουμε εγκατεστημένο και ενημερωμένο πρόγραμμα αντιμετώπισης ιών (antivirus) και ενεργό το τοίχος προστασίας (firewall)
- Πρέπει να εγκαθιστούμε τις τελευταίες ενημερώσεις του λειτουργικού συστήματος που χρησιμοποιούμε, γιατί συνήθως διορθώνουν κενά ασφαλείας

Πειρατικό λογισμικό

- Σχεδόν όλα τα λογισμικά όπως επίσης και οι σελίδες διάθεσης τους περιέχουν ιούς (virus) ή προγράμματα κατασκοπείας (spyware)

Η χρήση πειρατικού λογισμικού είναι ριψοκίνδυνη για τα προσωπικά μας δεδομένα

Η χρήση Ελεύθερου Λογισμικού/Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα ίσως είναι η λύση