

Ανάκτηση Δεδομένων: Οι Καλύτερες Εφαρμογές Για Ανάκτηση Αρχείων

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Η ανάκτηση δεδομένων σκληρού δίσκου είναι η διαδικασία με την οποία χρησιμοποιούμε εφαρμογές ή και ειδικό εξοπλισμό για την ανάκτηση αρχείων μετά από οριστική διαγραφή, format που κάναμε κατά λάθος, ή ακόμα και από κατεστραμμένο δίσκο. Στον οδηγό θα δούμε τα απαραίτητα βήματα για την ανάκτηση δεδομένων από δίσκο HDD, USB Flash, ή κάρτα SD με δωρεάν και πληρωμένες εφαρμογές. Θα δούμε επίσης τι ισχύει για την ανάκτηση δεδομένων από SSD ή την ανάκτηση αρχείων από χαλασμένο δίσκο, και τότε είναι απαραίτητο να αφήσουμε την επαναφορά δεδομένων σε επαγγελματίες.

Για να βλέπεις ΟΠΟΙΑ ταινία και σειρά θέλεις ΟΤΑΝ θέλεις, σε Ελλάδα ή εξωτερικό, και για απόλυτη ασφάλεια και ανωνυμία, βάλε Cyberghost μόνο με €2,75 το μήνα και με bonus +6 μήνες δωρεάν στην ετήσια συνδρομή:

Ο οδηγός είναι μία χορηγία της εταιρείας TicTac Laboratories, Data Recovery & Cyber Security.

Η TicTac είναι η πρώτη και η μεγαλύτερη εταιρία ανάκτησης δεδομένων στην Ελλάδα, με περισσότερα από είκοσι χρόνια εμπειρίας στο χώρο και πάνω από 95% ποσοστό επιτυχίας.

Δείτε τις συχνές ερωτήσεις για την ανάκτηση αρχείων, και επικοινωνήστε μαζί τους για οποιαδήποτε απορία σχετικά με την ανάκτηση δεδομένων από δίσκο HDD, SSD, USB Flash, κάρτα SD, κινητό ή tablet, ακόμα και αν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά.

Οι προϋποθέσεις για ανάκτηση δεδομένων στο σπίτι με ασφάλεια

Μία γρήγορη αναζήτηση στο ίντερνετ θα εμφανίσει δεκάδες εφαρμογές για την ανάκτηση αρχείων.

Κάποια προγράμματα επιτρέπουν την ανάκτηση δεδομένων χωρίς κόστος και χωρίς περιορισμούς. Άλλες εφαρμογές περιορίζουν στο μέγιστο όγκο για την ανάκτηση αρχείων, ή το μέγιστο μέγεθος κάθε μεμονωμένου αρχείου, μέχρι να αγοράσουμε μία άδεια.

Πριν όμως αρχίσουμε να κατεβάζουμε και να δοκιμάζουμε εφαρμογές, θα πρέπει να ισχύουν κάποιες προϋποθέσεις. Αν δεν κάνουμε τις κατάλληλες κινήσεις, όχι μόνο θα είναι αδύνατη η ανάκτηση δεδομένων, αλλά ίσως καταστρέψουμε και ολόκληρο το δίσκο.

Πόσο σημαντικά είναι τα αρχεία που χάσαμε

Στην ανάκτηση δεδομένων στο σπίτι, ισχύει ένα παράδοξο. Θα πρέπει τα αρχεία που θέλουμε να ανακτήσουμε να είναι αρκετά σημαντικά, για να μπούμε σε αυτή τη διαδικασία. Ταυτόχρονα, όμως, θα πρέπει να μην είναι υπερβολικά σημαντικά.

Η ανάκτηση αρχείων δεν είναι μία διαδικασία χωρίς ρίσκο. Ειδικά αν αναφερόμαστε στην ανάκτηση δεδομένων από δίσκο που κάνει κάποιο παράξενο ήχο, ή τον βλέπει περιστασιακά το σύστημα.

Επιπλέον, αν αποτύχει η ανάκτηση δεδομένων με εφαρμογές στο σπίτι, και καταλήξουμε τελικά να απευθυνθούμε σε επαγγελματίες, είναι πιθανό με τις κινήσεις μας να έχουμε μειώσει δραματικά τις πιθανότητες για μια επιτυχή επαναφορά δεδομένων.

Αν λοιπόν τα αρχεία που χάσαμε είναι τόσο σημαντικά ώστε:

Να υπάρχει κίνδυνος να απολυθούμε από τη δουλειά μας ή να έχει σημαντική οικονομική ζημιά η επιχείρησή μας

Να υπάρξει σοβαρή πιθανότητα να μας μηνύσουν ή να δεχτούμε πρόστιμα και άλλες νομικές ενέργειες

Να πρόκειται για αναντικατάστατα αρχεία με τεράστια συναισθηματική αξία, όπως μοναδικές φωτογραφίες και προσωπικά βίντεο

...τότε ποτέ και για κανένα λόγο δεν πρέπει να επιχειρήσουμε την ανάκτηση δεδομένων σκληρού δίσκου μόνοι μας στο σπίτι.

Για τόσο σημαντικά δεδομένα, που η απώλειά τους θα έχει τεράστιες επιπτώσεις στην προσωπική και επαγγελματική μας ζωή, το να απευθυνθούμε άμεσα σε επαγγελματίες για την ανάκτηση δεδομένων είναι μονόδρομος.

Η υπηρεσία ανάκτησης δεδομένων της TicTac υποστηρίζει την ανάκτηση αρχείων από κάθε είδος δίσκου όπως SATA, IDE, SCSI, SAS, από μονάδες SSD, USB flash, κάρτες SD, συστοιχίες RAID, και κινητά τηλέφωνα και tablet.

Επίσης, με τον προηγμένο τεχνικό εξοπλισμό και τους έμπειρους μηχανικούς, υποστηρίζουν την ανάκτηση αρχείων από χαλασμένο δίσκο με ποσοστά επιτυχίας άνω του 92%.

Δεν έχω αλλού τα δεδομένα

Πριν ξεκινήσουμε οποιαδήποτε διαδικασία για την ανάκτηση δεδομένων στο σπίτι, είναι σίγουρα χρήσιμο να βεβαιωθούμε πως δεν έχουμε αποθηκευμένα κάπου αλλού τα χαμένα δεδομένα μας.

Για παράδειγμα, σε κάποιο εξωτερικό σκληρό ή USB drive, σε κάποιο cloud, ή ακόμη και συνημμένα σε κάποιο email.

Ως εκ τούτου, η ανάκτηση δεδομένων από SSD είναι πολύ καλύτερα να γίνεται από επαγγελματίες, που διαθέτουν την κατάλληλη τεχνογνωσία και τον ειδικό εξοπλισμό για να γίνει επιτυχώς η επαναφορά δεδομένων.

Πρέπει να έχουμε δεύτερο PC ή δεύτερο δίσκο για την ανάκτηση δεδομένων

Αν τα δεδομένα που χάθηκαν ήταν στον ίδιο δίσκο με το λειτουργικό σύστημα και τις εφαρμογές, υποχρεωτικά η ανάκτηση αρχείων πρέπει να γίνει σε δεύτερο υπολογιστή.

Πολλοί χρήστες έχουν έναν μόνο δίσκο στον υπολογιστή τους, είτε ενιαίο, είτε χωρισμένο σε διαμερίσματα δίσκου.

Όπως αναφέραμε, όσο χρησιμοποιούμε το PC, αυξάνεται η πιθανότητα νέα αρχεία να γραφτούν πάνω από τα διαγραμμένα, και τότε να τα χάσουμε οριστικά.

Ως εκ τούτου, η ανάκτηση δεδομένων από SSD είναι πολύ καλύτερα να γίνεται από επαγγελματίες, που διαθέτουν την κατάλληλη τεχνογνωσία και τον ειδικό εξοπλισμό για να γίνει επιτυχώς η επαναφορά δεδομένων.

Πρέπει να έχουμε δεύτερο PC ή δεύτερο δίσκο για την ανάκτηση δεδομένων
Αν τα δεδομένα που χάθηκαν ήταν στον ίδιο δίσκο με το λειτουργικό σύστημα και τις εφαρμογές, υποχρεωτικά η ανάκτηση αρχείων πρέπει να γίνει σε δεύτερο υπολογιστή.

Πολλοί χρήστες έχουν έναν μόνο δίσκο στον υπολογιστή τους, είτε ενιαίο, είτε χωρισμένο σε διαμερίσματα δίσκου.

Όπως αναφέραμε, όσο χρησιμοποιούμε το PC, αυξάνεται η πιθανότητα νέα αρχεία να γραφτούν πάνω από τα διαγραμμένα, και τότε να τα χάσουμε οριστικά.

Πηγή: pcsteps.gr