

सुरक्षित डिलीट के लिए

For Secure Deletion

To Download Software Click on the link below

Things to REMEMBER

जब आप मोबाइल, कंप्यूटर या टैब पर मौजूद किसी संवेदनशील जानकारी या अवांछित सामग्री को स्थाई रूप से हटाना चाहते हैं तो जरूरी है कि आप इसके अंश ही डिजिटल मीडिया (हार्ड डिस्क) से नष्ट कर दें. आपके मोबाइल, कंप्यूटर या टैब पर मौजूद संवेदनशील फाइलों का साधारण डिलीट तरीके से हटाना पर्याप्त नहीं है. ऐसा करने से इन फाइलों को किसी सामान्य रिकवरी सॉफ्टवेयर से बहाल किया जा सकता है. इस लिए जरूरी है डिजिटल डाटा को पूरी तरह नष्ट करने के लिए आप श्रेडिंग/वायिपिंग/इरेजिंग टूल का उपयोग करें. इन टूल्स द्वारा डिजिटल मीडिया(हार्ड डिस्क) पर मौजूद डिजिटल डाटा को बार बार अधिलेखित(ओवरराइट) किया जाता है. ऐसा करने से मूल डाटा की पुनःप्राप्ति लगभग असंभव हो जाती है.

- x In windows, when you delete a file, it stops appearing in the list of files in the folder. It is moved to recycle bin. You remove it from the recycle bin - believe it is gone for Good.
- x NO, Not At All.
- x More often than not, files removed from Recycle-bin can always be recovered.

If sensitive information has to be removed, it has to be destroyed An ordinary deletion of files isn't enough. A software recovery tool can restore your so called deleted items. When a file is deleted in Windows, the process removes the reference from the file system table whereas the original file still exists on disk until other data overwrites it; thus leaving it vulnerable to recovery.

Then What to do?

There are a number of digital tools available those help you to safely delete in such a way that recovery is nearly impossible. Fileshredder is one good option. This and other similar utilities scan the hard drive for deleted files and overwrite the sectors on the hard disk where data related to deleted files is lying, thus preempting the possibility of recovery.

For Secure File/Data Deletion Tools click on the link given below:

<http://sahajdigital.com/digitalTools.html>

There is lot more to Secure File Deletion that we train the participants in our training programmes.