

EGOSECURE ENDPOINT CANCELLAZIONE SICURA



EGOSECURE



prodotto distribuito da:

CoreTech

SECURE ERASE, PER LA CANCELLAZIONE SICURA E DEFINITIVA DEI DATI

I file cancellati non vengono realmente distrutti per molto tempo, anche dopo aver svuotato il Cestino, perché i file system moderni prevedono solo la rimozione delle voci dall'indice, mentre i dati sono ancora accessibili. EgoSecure Endpoint garantisce che i dati vengano cancellati in modo sicuro sia su dischi interni sia su storage esterni. Gli utenti hanno la possibilità di cancellare un documento, inclusa la sua Shadow Copy, immediatamente o in base a una pianificazione. Con EgoSecure Erase si può essere tranquilli e avere la certezza che l'hardware in vendita o in dimissione non contenga informazioni recuperabili.

Rispetto agli strumenti freeware sul mercato questo strumento offre la possibilità di gestire centralmente tutte le funzioni dalla sua Console di gestione. Dunque le policy dell'azienda inerenti la distruzione dei dati possono essere applicate in modo consistente. Inoltre la soluzione è user friendly e accessibile direttamente dal menu contestuale del mouse.

I VOSTRI VANTAGGI

- Pieno controllo dei dati sullo storage. Nessun trasferimento accidentale o di cancellazione solo apparente
- Nel trasferimento, la vendita o la demolizione di computer si ha la garanzia che non rimangano presenti dati recuperabili
- La cancellazione in base a pianificazione permette di recuperare immediatamente un file appena cancellato per errore
- Le policy di cancellazione del Cestino o delle cartelle temporanee possono essere definite centralmente senza l'intervento degli utenti

FUNZIONI SPECIALI

- Cancellazione sicura di file, cartelle e dischi
- Supporto ai dispositivi esterni ed interni
- Diversi metodi di cancellazione: semplice sovrascrittura, sequenza casuale, metodo di Peter Gutmann
- Ottimizzazione della velocità di cancellazione
- Cancellazione in base a schedule di alcune cartelle (Cestino, Temp...)
- Gestione dell'hardware al termine della vita utile