



## Guide för återförsäljare

Skydda dina kunder genom att på ett säkert sätt radera data när hårdvara ska fasas ut.

Vad gör Ontrack Eraser Degausser egentligen?

Degaussern genererar ett elektromagnetiskt fält på 18 000 gauss. Detta överträffar styrkan i alla förekommande magnetiska lagringsmedia som till exempel hårddiskar. När media utsätts för så hög fältstyrka blir resultatet att samtliga data som lagrats i magnetskikten förstörs och att de aldrig kan återskapas.

Vilka fördelar erbjuder en degausser?

- **Stabilitet**  
Den kan effektivt radera data från alla typer av magnetiska lagringsenheter, inklusive skadade eller defekta enheter.
- **Snabbt och kostnadseffektivt**  
Spara tid och resurser tack vare kapaciteten att oavbrutet radera upp till 250 diskar eller band i timmen.
- **Säker hantering**  
Den genererar inte någon värme i disken; modern design och multiriktad teknologi eliminerar behovet att "vända" media under processen.
- **Pålitlig**  
Erbjuder dig sinnesron att alla data, även data på diskar med riktigt hög densitet, blir totalförstörda.
- **Användarvänlig**  
Permanent radering av stora datamängder genom en knapptryckning.
- **CESG certifierad**  
Vår degausser är en CESG Foundation Grade certifierad produkt, vilket betyder att den mött de rigorösa tekniska specifikationerna och testkraven från brittiska myndigheter inom kommunikation och elektronisk datasäkerhet.
- **Uppfyller internationella krav**  
Överträffar de mest strikta internationella kraven för datasäkerhet och radering, inklusive NATO/OTAN, NSM, CSA och BSI.

Lagstiftning att vara medveten om:

### **General Data Protection Regulation (GDPR)**

GDPR är ett regelverk för både den privata och publika sektorn. Straffavgifter på upp till 4,7 % av företagets globala omsättning hotar den som bryter mot reglerna.

Till detta hör "rätten att bli raderad", vilket innebär att företag på ett säkert sätt måste kunna radera klientdata och personuppgifter på begäran av den som uppgifterna tillhör.

### **ISO 27001**

ISO 27001 ackrediteringen är en go-to standard för säkerhetssystem inom informationshantering, vilken kräver säker utrustning av lagringsmedia. Alla typer av utrustning som innehåller lagringsmedia behöver verifieras för att säkerställa att alla känsliga data och licenserade mjukvaror förflyttas eller skrivs över på ett säkert sätt innan skrotning eller återanvändning.

# Övervinna kundhinder

När du har identifierat en potentiell möjlighet att hjälpa din kund, kan du ändå stöta på vanliga hinder eller frågor. Här följer några förslag på vanliga argument och de svar du kan ge:

Priset är för högt.

- Endast du som kund och dataägare kan avgöra vad dina data är värda. Vad skulle det kosta ditt företag och dess rykte om känsliga data av misstag eller uppsåtligt läcktes? Tänk på stilleståndstid, produktivitetsförlust, negativ publicitet, resurser och finansiella kostnader i form av böter.
- Totalkostnaden för varje radering är väldigt låg eftersom processen är så snabb; 250 diskar per timme.

Vi kan göra det själva.

- Att förstöra data på egen hand ger inte några garantier om metoderna som används inte är godkända och certifierade enligt vedertagna säkerhetsstandarder. Ibas Ontrack Eraser Degausser ger certifierad radering på CESG-nivå och kan hjälpa dig att efterfölja standards såsom ISO 27001.
- Tiden det tar att fysiskt förstöra hundratals hårddiskar är betydligt längre än den tid det tar att radera med en degausser. Det tar fyra sekunder att radera en enhet med Ontrack Eraser Degausser och resultatet är garanterat säkert
- Radering med egna metoder ger inget intyg på att data verkligen har raderats. Ibas ingenjörer har återskapat data från otaliga enheter som inte har raderats på korrekt sätt. Kan du verkligen ta den risken med dina data?

Vi använder oss redan av en tredjehandsleverantör

- Även om det är en tredje part som utför raderingen av dina data så är du fortfarande ansvarig för raderingsprocessen och det är ditt företags rykte som står på spel. Genom att använda Ontrack Eraser Degausser har du dokumentation på att dina data har förstörts i enighet med CESG standards.

Vi använder redan mjukvara.

- Mjukvara kan vara väldigt effektiv när det gäller säkert borttagning av data från funktionella media, men det fungerar sällan för diskar som är korrupta och/eller skadade. Det tar dessutom orimligt lång tid att radera hårddiskar med mjukvara om diskarna inte har ett värde och ska återanvändas.

Era konkurrenter är billigare.

- Många av de billigare alternativen på degausser medför även problem som överhettning och behovet av att manuellt behöva "vända" enheten. Vår robusta degausser avsedd för företag kan radera 250 diskar i timmen utan att överhettas och det finns inget behov av någon ytterligare manuell process för dataraderingen; sätt bara in disken och tryck på en knapp.

## Användbar fakta

Mjukvara för dataradering kan enbart användas för fungerande lagringsmedia.

Ontrack Eraser Degausser raderar data oavsett om enheten fungerar eller ej.

Degaussers är till för att förstöra data från magnetiska enheter, såsom traditionella hårddiskar och band.

Magnetiska hårddiskar blir oanvändbara efter radering med en degausser.

En degausser raderar inte data från SSD-diskar och telefoner.

## Certified Product



Foundation Grade  
SAN69227008



© IBAS 2018  
IBAS Kroll Ontrack Oy trading as IBAS