



Guide för återförsäljare

Raderar era kunder data på ett säkert och korrekt sätt? Hjälp företag att skapa rutiner för säker dataradering som en integrerad del i deras strategi för datalagring och informationssäkerhet.

Varför ska ni erbjuda era kunder tjänster för dataradering?

Många företag har policys för hur lång tid information ska och får lagras. Det kan röra redovisningsdata och kundregister. Däremot saknar många företag policys för hur data som inte längre behövs ska raderas och hur gammal utrustning kasseras på ett säkert sätt. Det gäller gamla PC:s, hårddiskar, mobiler, servrar och andra lagringsenheter som ska bytas ut mot nyare och modernare lösningar. Detta är högaktuellt i samband med flytt av data till molntjänster. När man gjort en sådan "flytt" av data blir det alltid hårdvara kvar som inte längre används men som innehåller alla data som lagrats tills dessa raderas på ett säkert sätt.

Om era kunder är måna om att skydda deras mest känsliga data måste de använda certifierade lösningar som garanterar att data inte hamnar i orätta händer när de fasar ut sin lagringsutrustning. När lagringsmedian väl har blivit raderad på ett säkert sätt kan den tryggt säljas vidare, återanvändas eller återvinnas.

Vilka är fördelarna med att använda lösningar för dataradering?

- **Total sinnesfrid.** Genom att använda certifierade lösningar för dataradering elimineras möjligheterna att återskapa data.
- **Efterföljande av lagen.** Regelverk som PCI DSS och Europas GDPR kräver att data raderas på ett säkert sätt med granskningsbar och transparent process för rapportering och spårbarhet.
- **Håll RMA säker.** När du fullföljer en process för Return Merchandise Authorisation (RMA) kan du vara säker på att data inte finns kvar på hårddisken innan du skickar tillbaka den. Detta förhindrar att känsliga data förloras eller stjäls medan enheter byts.
- **Säker återvinning.** När du slänger eller donerar elektronisk utrustning kan du vara säker på att känslig företagsinformation har totalraderats.
- **Återanvänd någon annanstans.** Ge utrustning ett nytt användningsområde inom företaget, till exempel; om en anställd lämnar företaget kan data raderas från dennes smarttelefon och sedan användas på nytt av en nyanställd.
- **Omplacera virtuell lagring.** Även virtuella lagringsplatser såsom LUN:s kan raderas säkert och sedan omplaceras. Det är möjligt att enbart radera önskade delar av den virtuella disken medan resten av miljön behålls opåverkad.
- **Sälja gamla datorer.** IT-utrustning kan säljas efter dataradering. I många fall kan värdet på utrustningen överstiga kostnaden för att hantera den och bli av med den.

Raderingslösningar för varje kund

Våra lösningar för dataradering kan skräddarsys för varje enskilt scenario, typ av utrustning och krav. Genom att använda vår mjukvara, hårdvara eller tjänster, kan du erbjuda kunderna ett stort urval av lösningar för dataradering.

Mjukvara

Mjukvaran Blancco har utvecklats för 100% säker radering av data som lagras i PC:s, SSD:s, servrar, moln, virtuella diskar, smarttelefoner, läsplattor och flash media. Licenser kan skräddarsys för att matcha era exakta behov och krav.

Ontrack HostedErase

Dra nytta av vår webbaserad Ontrack HostedErase lösning som hjälper till att radera data från PC:s, bärbara datorer och mobiler. Håll koll på rapporter, certifieringar och licenser via vårt online managementsystem..

- Centraliserade managementsystem som stödjer Blancco Drive Eraser eller Blancco Mobile Eraser.
- Raderingsrapporter laddas automatiskt upp till Ontrack HostedErase efter varje radering. Spara till PDF, csv eller xml och skicka till era kunder.
- Snabbt och enkelt att konfigurera och använda.
- Betala bara för det du behöver radera. Behåll full kontroll över antalet licenser du har kvar.

Möjliga användningssätt:

- Direktköp: Konfigurera så att era kunder har direktaccess till raderingslicensen genom ett centralt web-interface och kan använda licensen på deras plats.
- Erbjud radering som service: Köp era egna licenser och använd dem för att radera kunders diskar på plats hos dem eller i era lokaler. Rapporter kan sedan skickas direkt till kunden som bekräftelse på radering.

Verifikationservice för radering

Garanterar informationssäkerhet och skydd mot databrott genom att verifiera era befintliga dataraderingsprocesser.

Skicka en "raderad" utrustning till våra experter inom dataräddning så letar de efter data. Vi producerar en rapport som verifierar om dataraderingsprocessen effektivt raderat alla spår av data.

Du kan lugnt garantera era kunder att er raderingsprocess har verifierats som effektiv av världens främsta företag inom dataräddning och dataradering.

Genomtänkt raderingsservice

Vi tar bort krånglet med dataradering, men behåller de strikta säkerhetsprotokollen. Skicka era kunders media direkt till oss, eller om data är alltför känslig för att skickas kan vi komma till kunden och radera på plats.

Vi använder oss av säkra och certifierade lösningar och ger dig en rapport i överensstämmande- och redovisningssyfte. Vid behov kan vi erbjuda miljövänlig kassering av utrustningen för din och din kunds räkning. Vi erbjuder även säkra transport- och leveransalternativ om det önskas.

Ontrack Eraser Degausser

Vi kan erbjuda dina kunder hårdvaran Ontrack Eraser Degausser för att radera utrustning som ska skrotas. Det är en mycket kraftig elektromagnetisk utrustning som används för att permanent förstöra data på magnetiska lagringenheter.

Hårdvaran utsätter utrustningen för ett starkt elektromagnetiskt fält på 18 000 gauss (10 000 vid kärnan) som totalförstör alla spår av data på omkring 4 sekunder. Ontrack Eraser Degausser har genomgått oberoende testning och verifierats av CESG och är en Foundation Grade Certified Product.

Osäker radering av media

Kommandon såsom "delete" och "formatera" raderar inte data permanent. Tvärtom, kan data som har genomgått sådan radering återhämtas med dataräddningsprogramvaror.

Fysik förstöring genom att använda borrar eller hammare reducerar möjligheten att återskapa data, men Ontrack har upprepade gånger räddat data från diskar som har krossats och till synes är "döda". Manuella processer är varken garanterade eller certifierade och utgör inte säker eller spårbar radering.