



# CASE STUDY

## DISTRUZIONE DEI DISCHI RIGIDI PRESSO IL DATA CENTER SAFE HOST

Fondata nel 2000 a Plan-les-Ouates, Safe Host SA è stata una delle prime aziende ad offrire servizi di hosting e di workplace recovery. Interamente privata e registrata a Ginevra con un capitale di CHF 30 milioni, il data center offre servizi IT di outsourcing per imprese, istituti finanziari ed organizzazioni internazionali.

### PROBLEMATICA

Poiché la sicurezza è una delle maggiori preoccupazioni di un data center, Safe Host cercava una soluzione «chiavi in mano» che rispondesse alla sempre maggiore esigenza dei suoi clienti di distruggere i supporti informatici in modo sicuro. Finora tale esigenza era piuttosto sporadica, ma con il materiale sempre più obsoleto occorreva trovare una soluzione che rispondesse appieno alle loro aspettative in tema di sicurezza, efficacia e rapporto rapidità/costi. Safe Host ha così deciso di avviare una partnership con Katana SA, pioniere e leader in Svizzera nell'ambito della distruzione di dati riservati, al fine di proporre ai suoi clienti una soluzione di distruzione fisica, in loco, che fosse affidabile e sicura – che si trattasse di distruggere uno o diverse centinaia di dischi rigidi.

### SOLUZIONI FORNITE

La soluzione di Katana Digital ha risposto al 100% alle aspettative di Safe Host in materia di sicurezza e riservatezza. Di fatto, la triturazione dei dischi rigidi effettuata con cadenza regolare all'interno del veicolo Katana Digital permette al data center di distruggere in loco tutti i supporti informatici dei suoi clienti (dischi rigidi e nastri magnetici) rispettando il principio di sicurezza secondo il quale «0 km = 0 rischi». Il servizio Katana Digital, che consiste nella distruzione fisica dei supporti, ne rende impossibile la lettura. Poiché il processo di distruzione è rapido e silenzioso (collegato a prese elettriche), Safe Host ha dedicato al veicolo di Katana Digital un parcheggio nel seminterrato. La realizzazione del servizio ha permesso altresì a Safe Host di proporre ai suoi clienti un servizio supplementare e di eliminare i rischi connessi all'immagazzinamento dei supporti informatici contenenti dati riservati.

### RISULTATI

Grazie a servizi come quello offerto da Katana Digital, Safe Host prosegue costantemente nel suo percorso di innovazione per sempre soddisfare i propri clienti. Grazie a Katana Digital i clienti di Safe Host non devono più immagazzinare i loro supporti informatici nelle server room in attesa di essere eliminati. Possono avvalersi regolarmente del servizio di Katana Digital con la garanzia di una distruzione in loco al 100% sicura ed affidabile. Se lo desiderano, possono assistere alla distruzione ed in seguito ricevere l'elenco dei numeri di serie dei dischi rigidi distrutti, così come un certificato di distruzione.

Il signor Tandon, Head of Sales e cofondatore di Safe Host SA, si dice soddisfatto del nuovo servizio: «Grazie a Katana possiamo rispondere ad un'esigenza sempre maggiore dei nostri clienti dando loro il massimo della comodità e della sicurezza.»