



DFS-GVSS-001

DIFOSE GVSS

KVKK

Güvenli Veri Silme Sistemi



GÜVENİLİR ÇÖZÜM

DIFOSE GVSS, KVKK kapsamında kullanım ihtiyacı kalmayan kişisel verilerin güvenli bir şekilde silinerek yapılan işlemi otomatik olarak raporlamak amacıyla geliştirilmiştir. Kişisel verinin bulunduğu IDE, SATA ve SSD diskler güvenli veri silme cihazına bağlanıp otomatik olarak silinmekte ve silme neticesinde oluşan raporun çıktısı termal yazıcıdan otomatik olarak etikete basılmaktadır.



KULLANIŞLI TASARIM

KVKK kapsamında güncelliğini yitiren ya da kullanım ihtiyacı ortadan kalkan kişisel verileri silmek için hızlı ve güvenilir bir sisteme ihtiyaç duyulmaktadır. DIFOSE GVSS, ile sabit diskler ve SSD diskler uluslar arası standartlarda 10'dan fazla güvenli veri silme yöntemi ile sorunsuzca silinmekte ve silme eylemi otomatik üretilen bir rapor ile garanti altına alınmaktadır.



GÜÇLÜ ÖZELLİKLER

DIFOSE GVSS, tarafından desteklenen cihazlar aşağıda belirtilmiştir:

- SATA HDD/SSD
- IDE (PATA) HDD
- M.2 NGFF B+M Key (Adaptör ile)
- mSATA (Adaptör ile)



ESNEK KULLANIM

DIFOSE GVSS, taşınabilir ve az yer kaplayan özelliği sayesinde her yerde sorunsuzca kullanılabilir. DIFOSE GVSS, aşağıdaki parçalardan oluşmaktadır:

- CRU Drive Eraser Ultra (1 Adet)
- Termal Etiket Yazıcısı (1 Adet)
- Etiket (5 Rulo)
- Erkek-Erkek Seri Kablo (1 Adet)
- M.2 NGFF B+M Adaptör (Opsiyonel)
- mSATA Adaptör (Opsiyonel)





KVKK kapsamında kişisel veri işleyen, saklayan ve taşıyan tüm kurum ve kuruluşların saklamış oldukları kişisel verileri lüzumu kalmaması ya da kanunen saklama süresinin sona ermesi nedeniyle derhal silmesi ve silme işlemini ise bir tutanakla kayıt altına alması gerekmektedir.

DIFOSE GVSS sayesinde silinecek verilerin bulunduğu sabit ve SSD diskler uluslararası standartlarda özel bir cihaz ile otomatik olarak silinmekte ve silme neticesinde oluşan silme raporunun çıktısı otomatik olarak termal yazıcıdan alınarak imzalanıp uygun görülen süre kadar muhafaza edilebilmektedir.

GÜVENLİ VERİ SİLME ÖZELLİKLERİ

Silme Yöntemleri	:	Açıklamalar
QUICK ERASE	:	Tüm sektörlerin bir kez «0» ile doldurulmasıdır.
CUSTOM ERASE	:	Tüm sektörlerin 1-99 kez istenilen karakter ile doldurulmasıdır.
RANDOM ERASE	:	1-9 kez tüm sektörlerin rastgele yazılarak silinmesidir.
CUSTOM ERASE	:	1-99 kez çeşitli karakterler girilerek silme işlemi yapılır.
SECURE ERASE N	:	Tüm adreslenebilen alanların «0» yazılarak silinmesidir. HPA ve DCO gözardı edilir.
SECURE ERASE E	:	Tüm adreslenebilen alanların «0» yazılarak silinmesidir. HPA ve DCO alanlar da silinir.
DOD CLEAR	:	ABD Savunma Bakanlığı (DoD 5220.22-M) "Clear" standardı
DOD SANITIZE	:	ABD Savunma Bakanlığı (DoD 5220.22-M) "Sanitize" standardı
NIST80088 CLEAR	:	ABD Ulusal Standartlar Enstitüsü'nce belirlenen Clear standardı.
NIST80088 PURGE	:	ABD Ulusal Standartlar Enstitüsü'nce belirlenen Purge standardı.
CSEC ITSG-06	:	Kanada'ya ait güvenli veri silme standardı
HMG IS5 ERASE	:	İngiltere'ye ait güvenli veri silme standardı
DSD ISM 6.2.92	:	Avustralya'ya ait güvenli veri silme standardı.

