



Taşınabilir Güvenilir Veri Silme Cihazı



GENEL BİLGİLER

KVKK: Kullanım amacını kaybeden kişisel ve kurumsal veriler güvenilir (geri kurtarılamayacak) bir şekilde silinmelidir.

"Her kurum ve kuruluş bir veri silme ve yok etme politikası belirlemeli, silme ve yok etme işlemlerini kayıt altına almalı ve söz konusu kayıtlar (hukuki yükümlülükler hariç) en az üç yıl süreyle saklanmalıdır. "

BİLGİ GÜVENLİĞİ: İşlenme ve saklanma değeri ortadan kalkan veya silinmesi zorunlu olan veriler ISO27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi'ne göre oluşturulacak "Silme Politikası" kapsamında güvenilir bir şekilde silinmeli, silme işlemi otomatik olarak raporlanmalı ve bu rapor silme politikasında tanımlanan süre kadar saklanmalıdır.

CDDO BİGR: Hem ulusal bilgi güvenliği hem de kurum ve kuruluşların bilgi güvenliği düşünüldükçe hazırlanmış olan rehberde "Silme Politikası"nın zorunlu olduğu durumlar açıklanmıştır. Silme işleminin güvenilir bir şekilde yapılarak silme sonucu oluşan raporun saklanması gerektiği de kurala bağlanmıştır.



KULLANIM İHTİYACI

- Kişisel Verilerin Silinmesi, Yok Edilmesi veya Anonim Hale Getirilmesi Hakkında Yönetmelik gereğince kişisel verilerin veri sorumlusu tarafından resen veya ilgili kişinin talebi üzerine silinmesi veya yok edilmesi gerekmektedir.
- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne göre "Kurum tarafından satın alınan kullanıcı bilgisayarlarına ait sabit diskler, veri kurtarmaya imkân sağlamayacak şekilde güvenli silme işlemine tabi tutulduktan sonra sistemlere dâhil edilmelidir. "
- Aynı rehberde göre, denetleme görevi bulunan kurumlar teşebbüs veya mükellefler üzerinde denetleme ve inceleme işlemlerini tamamladıktan sonra kopyaladıkları bilgi, belge ve verileri silerek tutanak haline getirmek zorundadırlar.
- Başta ISO 27001 ve diğer güvenlik standartları gereğince işten ayrılan personel ile kurum/kuruluş dışına çeşitli sebeplerle gönderilmesi gereken veya yenilenen bilgisayarların disklerinin güvenilir bir şekilde silinmesi ve raporlanması zorunludur.



VERİ SİLME VE RAPORLAMADA %100 GÜVENİLİR ÇÖZÜM

- **uWiPeR** eşzamanlı olarak 4 adet (SATA, SAS, NVMe, USB, Hafıza Kartı) veri depolama aygıtı ve Cep Telefonlarını uluslararası 11 farklı silme standardını kullanarak siler ve raporlar.
- Veri depolama aygıtları içerisindeki istenilen bölüm (partition), klasör, dosya veya tahsis edilmemiş alanları (unallocated) güvenilir bir şekilde siler ve raporlar.
- Kullanıcılar, veri depolama aygıtlarını uluslararası standartları kullanarak otomatik ve güvenilir bir şekilde silmek ve raporlamak için **özel şablonlar oluşturabilir**.
- Üzerinde silme işlemi yapılan disk veya cep telefonuna ait marka, model ve seri numarası, silme işleminin başlama ve bitiş tarihleri, kullanılan uluslararası silme yöntemi ve silme sonucunu gösteren özet rapor **uWiPeR** cihazına bağlı bir termal etiket yazıcısı ile basılarak disk, bilgisayar kasası veya cep telefonu üzerine yapıştırılır. Cihaz detaylı silme raporlarını otomatik olarak PDF dosya formatında kaydeder. Kaydedilen bu raporlar USB veri yolu ile bir belleğe aktarılabilir veya yazıcı çıktısı alınabilir.
- **uWiPeR**'ın tüm girişleri "hot-swap" özelliğine sahiptir. Güvenilir silme işlemi tamamlanan veri depolama aygıtının yerine yenisi takılarak cihaz kapatılmadan silme işlemine devam edilir ve böylece zaman tasarrufu sağlanır.
- 10.1" dokunmatik ekranı sayesinde kullanıcı dostu menüleri ile hem Türkçe hem de İngilizce olarak kullanılabilir ve her iki dilde de otomatik olarak raporlama yapabilir.
- 12V universal Type-C güç adaptörü ile tak-çalıştır olarak kullanılır, fansız olması nedeniyle sessizdir. Özel taşıma çantası ile silme yapılacak alana kolayca taşınarak kullanılabilir.

SET İÇERİĞİ



TAŞIMA ÇANTASI



CIHAZ



GÜÇ ADAPTÖRÜ



SATA KABLO



SATA-USB



NVMe-USB*



TEKNİK ÖZELLİKLER



Boyut (B x G x Y)	:	248 x 167 x 20,5 mm
Ekran Boyutu	:	10.1" Dokunmatik Ekran
Ağırlık	:	850 gr
Güç Adaptörü (V)	:	Giriş: AC 100-240V Çıkış: DC12V-5A
Gövde Malzemesi	:	Alüminyum
Gürültü Oranı	:	Fansız, Sessiz
Yazılım	:	uWiPeR v2.2.2
Eşzamanlı Silme	:	4 Adet HDD (2 x USB 3.2 + 1x USB 3.1 + 1 x SATA HDD)
Veri Silme Hızı**	:	USB 3.2: 1250MB/s kadar USB 3.0: 625 MB/s kadar SATA III: 750 MB/s kadar

*Opsiyonel

**Belirtilen değerler tek veri depolama aygıtı silme işlemi için teorik sınırlardır. Çoklu silme işlemlerinde veri silme hızları değişkenlik gösterebilir. Veri silme hızı veri depolama aygıtının maksimum veri yazma hızına göre değişiklik göstermektedir.

