



uWiPeR – v2

Taşınabilir Güvenilir Disk ve Veri Silme Cihazı



GENEL BİLGİLER

- **Kişisel Verileri Koruma Kanunu (KVKK) ve Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi**'ne göre kullanım amacını kaybeden kişisel ve kurumsal verilerin güvenilir (geri kurtarılamayacak) bir şekilde silinmesini veya yok edilmesini zorunlu hale getirmiş ve bu hususu denetim altına almıştır.
- **KVKK'nın 7. Maddesi ile Kişisel Verilerin Silinmesi, Yok Edilmesi veya Anonim Hale Getirilmesi Hakkında Yönetmelik** gereğince silme ve yok etme politikası belirlenmeli, silme veya yok etme işlemleri kayıt altına alınmalı ve söz konusu kayıtlar (hukuki yükümlülükler hariç) en az üç yıl süreyle saklanmalıdır.
- **Ceza Muhakemesi Kanunu**'na göre ise saklanma gereği ortadan kalkan dijital delillerin silinerek yok edilmesi ve silme işlemine ait tutanağın dosyada saklanması gerekmektedir.
- **ISO 27001, ISO 27002, GDPR, HIPAA, NIST, COBIT, PCI DSS** gibi uluslararası standartlar gereği verilerin güvenilir bir şekilde silinmesi ve raporlanması zorunludur.



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 rehber gereği, 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 **bilgisayarların disklerinin güvenilir bir şekilde silinmesi ve raporlanması** gerekmektedir.



%100 GÜVENİLİR ÇÖZÜM

- uWiPeR, eşzamanlı olarak 4 adet SATA veya USB veri depolama aygıtını uluslararası 8 farklı silme standardına göre bit seviyesinde güvenilir bir şekilde siler ve raporlar.
- Bir veri depolama aygıtı içerisindeki istenilen bölüm (partition), klasör, dosya veya silinmiş alanları güvenilir bir şekilde siler ve raporlar.
- Kullanıcılar, veri depolama aygıtlarını otomatik ve güvenilir bir şekilde silmek ve raporlamak için özel şablonlar oluşturabilir.
- Üzerinde silme işlemi yapılan diske ait marka, model ve seri numarası, silme işleminin başlama ve bitiş tarihleri, kullanılan uluslararası silme yöntemi ve silme sonucunu gösteren raporu otomatik olarak PDF dosya formatında kaydeder. Kaydedilen bu raporlar USB veri yolu ile bir belleğe aktarılabilir veya çıktısı alınabilir. Ayrıca silme sonucu kısa (özet) raporu Zebra marka termal yazıcılar ile 100x25mm etikete otomatik olarak yazar.
- uWiPeR'in 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 iki dilde de raporlama yapabilir.
- 12V üniversal güç adaptörü ile tak-çalıştır olarak kullanılır ve fansız olması nedeniyle %100 sessizdir ve ısınma yapmaz.

SET İÇERİĞİ



TAŞIMA ÇANTASI



CİHAZ



GÜÇ ADAPTÖRÜ



SATA KABLO



SATA-USB



NVMe-USB



TEKNİK ÖZELLİKLER



Boyut (B x G x Y)	:	250 x 170 x 20 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 v2.0
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

*Belirtilen değerler tek veri depolama aygıtı silme işlemi için teorik sınırlardır. Çoklu silme işlemlerinde veri silme hızları değişiklik gösterebilir. Veri silme hızı veri depolama aygıtının



Ankara: Ümit Mah. 4281 Sok. Kafkas Sitesi No:6 06810 Ümitköy/ÇANKAYA

İstanbul: Esentepe Mah. Kelebek Sk. No:2 Marmara Kule Kat:10 D:79 34870 KARTAL



+90 (312) 219 56 16

+90 (216) 771 07 97