



Dizüstüler, masaüstüler ve PDA'lardaki gizli bilgileri korumak için elektronik kasanız

Duyarlı ve değerli bilgiler korunmalıdır! Bu ilke gizli bilgilerin yetkisiz kişilerce erişilme riski altında olduğu gezici ortamlarda özellikle önemlidir. Günümüzde, birçok şirket ve kurum etkinliği arttırmak için çalışanlarına gezici cihazlar veriyor. Araştırma sonuçları, yönetim analizleri hatta müşteri verileri gibi gizli dahili bilgiler bu dizüstü bilgisayar ve PDA'larda tutulmaktadır.

Bu değerli bilgiler kağıt üzerinde olsaydı, belgeler çalınmalarını ya da yanlış kişilerce okunmalarını önlemek üzere kilitli dosya dolaplarında ya da kasalarda tutulurdu. **SafeGuard PrivateDisk** elektronik belgelere tam olarak aynı korumayı sağlamaktadır.

SafeGuard PrivateDisk cihaz üzerinde şifrelenmiş bir "sanal" disk sürücüsü üretir. Bu disk iyi korunan elektronik bir kasadır: Her türden kritik, duyarlı ve değerli bilgi güvenli olarak şifrelenip onun üzerinde güvenle saklanabilir. **SafeGuard PrivateDisk**'in iki sürümü mevcuttur: Kişisel Sürüm küçük ve orta boyda şirketlerde kullanılmak, diğer yandan Kurumsal Sürüm ise gelişkin ayar ve dağıtım seçenekleriyle daha büyük kuruluşların gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır. Şimdi pek çok yönetici ve harici hizmet personeli **SafeGuard PrivateDisk Portable**'i kullanmanın getirdiği yararların keyfini yaşıyor: Nerede olurlarsa olsunlar, gezici bellek ortamlarındaki şifrelenmiş bilgileri okuyabilirken, şirketlerinin güvenlik standardıyla uyum halinde olmayı da sürdürüyorlar.

SafeGuard PrivateDisk Enterprise Edition, tüm bunlara ek olarak, mevcut BT ortamları ile kolay ve maliyet-etkin entegrasyonu güvenceye alan yönetim araçları ve arayüzlerini sağlamaktadır.

SafeGuard PrivateDisk tek başına bir güvenlik çözümü olarak kullanılabilir ya da mevcut bir Genel Anahtar Altyapısı (Public Key Infrastructure-PKI) içine entegre edilebilir. **SafeGuard PrivateDisk** şirket boyutunda uygulama başlatılması durumunda, dosya birimlerine erişim sırasında güçlü kimlik doğrulama sağlamak üzere, akıllı kartların kullanımını da desteklemektedir.

SafeGuard PrivateDisk – Elektronik kasa.

Utimaco – Veri Güvenliği Şirketi – Hakkında

Utimaco lider bir veri güvenliği çözümleri sağlayıcısıdır. Veri Güvenliği Şirketi olarak, orta ve büyük boydaki kuruluşların bilgi varlıklarını saldırılardan korumalarına ve mahremiyetleri ile bütünlüklerini bozmadan, gizlilik yasalarına uymalarına olanak verir. Utimaco'nun çözüm yelpazesinin tamamı, yalnızca özel güvenlik gereksinimlerini karşılayan, ücretsiz, uç nokta ya da dahili şifreleme çözümlerinin aksine, 360°'lik tam koruma sağlar. Gelişkin SafeGuard Çözümleri verileri her koşulda (saklanan/durağan veriler, aktarımdaki/hareket halindeki veriler ya da işlenen/kullanılan veriler) yönetmeye ve güvence altına almaya yardımcı olurlar. Utimaco Avrupa, ABD ve Asya'da, dünya çapında bir iş ortakları ve bayiler ağı üzerinden, müşterilerine kapsamlı yerinde destek sunmaktadır. Daha fazla bilgi için www.utimaco.com adresini ziyaret ediniz.

Yararları

Geliştirilmiş güvenlik

- ✓ Elektronik kasa değerli ve duyarlı şirket bilgilerini korur
- ✓ Ağlar, yerel sabit diskler, uç nokta hizmeti sunucuları ve taşınabilir ortamlar üzerinde esnek veri koruması
- ✓ Denenmiş ve sınanmış güvenlik algoritmaları kullanır
- ✓ Kurumsal Sürüm acil bir durumda şifrelenmiş bilgilere erişimi garantileyen kurtarma sertifikaları da sağlamaktadır

Uygulaması kolay

- ✓ Merkezi, yalın kurulum ve windows Installer ya da diğer yazılım yönetim sistemleri aracılığıyla dağıtım
- ✓ Mevcut BT altyapısı için ek yükseltmeler gerekmez
- ✓ Bireysel cihazlardan şirket boyutunda kullanıma varana dek ölçeklenebilirlik

Kullanımı kolay

- ✓ Korunan dosyaların PC ve PDA platformları arasında kolay alışverişi, tam anlamıyla birlikte çalışabilme özelliğince garanti edilir
- ✓ Kendini açıklayan işlevsellik yüksek kullanıcı kabulü düzeyleri anlamına gelir
- ✓ Kullanıcı ya da yöneticiler için zaman tüketen eğitimler gerekmez
- ✓ PrivateDisk Portable size yüksek düzeyde esneklik sunar: Onunla diğer uç nokta cihazlarındaki şifrelenmiş verilere erişebilirsiniz ancak yazılımı onların üzerine kurmanız gerekmez

Anahtar Özellikler/işlevsellik

Güvenlik

- ✓ Otomatik olarak şifrelenen bir sanal disk sürücüsü üretir
- ✓ Ek bir disk sürücüsünü simüle etmek suretiyle, hızlı ve şeffaf şifreleme
- ✓ Sabit diskler, ağ sürücüler ve disketler, CD-ROM'lar, DVDler, USB ve flaş bellek kartları gibi taşınabilir ortamlardaki bilgileri korur
- ✓ Bir parola ve/yada X.509 sertifikaları aracılığıyla kullanıcı kimliğini doğrulama
- ✓ Akıllı kartlar ve USB işaretlerini (token) destekler
- ✓ İstenirse bilgisayar kapatıldığında Windows sayfa dosyası silinebilir
- ✓ En güncel ve teknolojik AES şifreleme algoritmasını uygular

Sistem Yönetimi

- ✓ Fazladan altyapı ya da eğitim gerektirmeyen maliyet-etkin, hızlı geliştirilen çözüm
- ✓ Windows Installer (MSI) tabanlı ya da diğer yazılım yönetimi sistemlerini kullanan kurulum
- ✓ Grup Politikası Nesneleri aracılığıyla, güvenlik ayarlarının merkezi yönetimi
- ✓ İsteğe bağlı olarak, Kurtarma Sertifikalarının entegrasyonu; böylece acil bir durumda şifrelenmiş bilgilere de erişilebilir

Kullanımı kolay

- ✓ Yüksek kullanıcı kabulü düzeyleri – ek eğitim gerekmez
- ✓ Her kullanıcı aynı anda birkaç Özel Disk kullanabilir
- ✓ Paylaşılan bilgiyi güvenle saklamak için yetkili birkaç kullanıcı bir Özel Diski paylaşabilir
- ✓ Kullanıcılar PDAları, dizüstü ve masaüstü bilgisayarları üzerindeki her türden gizli dosyayı koruyabilir ve saklayabilirler
- ✓ Windows Gezininde sorunsuz entegrasyon
- ✓ Hedef cihaz üzerinde PrivateDisk Portable kurulu olmasa dahi, size yine de oradaki şifrelenmiş bilgiye (okuma için) erişim hakkı verir

Sistem Gereksinimleri

Donanım

- ✓ Intel Pentium ya da uyumlu işlemci
- ✓ Bir ARM ya da Xscale işlemci taşıyan kişisel bir cep bilgisayarı

İşletim Sistemi

- ✓ Microsoft Windows Vista
- ✓ Microsoft Windows XP
- ✓ Microsoft Windows 2000
- ✓ Microsoft Windows NT Sürüm 4.0
- ✓ Pocket PC 2002/Pocket PC Telefon Sürümü
- ✓ Windows Mobile 2003/ Windows Mobile 2003 Telefon Sürümü

Sertifikalar

- ✓ Aladdin eToken Enabled
- ✓ Gemalto Secure Digital Companion



Birlikte çalışabildikleri

- ✓ Microsoft Crypto API entegrasyonu: Kriptografik Hizmet Sağlayıcıların (CSPlar) kullanımı, kullanıcı kimliğinin doğrulanması için, üçüncü parti sağlayıcılardan gelen RSA niteliğindeki her tür ögenin (akıllı kartlar ya da USB işaretleri gibi) uygulanabileceği anlamına gelmektedir

Arayüzler

- ✓ Crypto API/Microsoft Kriptografik Hizmet Sağlayıcı (CSP)
- ✓ Otomatik yönetim süreçleriyle entegrasyon için betik (script) oluşturma API'si
- ✓ (Yalnız Kurumsal Sürüm için) LDAP

Standartlar/Protokoller

- ✓ Kimlik doğrulama: X.509 sertifikaları aracılığıyla kullanıcı kimliği doğrulama
- ✓ Şifreleme: AES (Rijndael) – 128 ve 256 ikil
- ✓ Karıştırma: SHA-1

Dil Sürümleri

- ✓ İngilizce, Almanca, Fransızca, Felemenkçe, İspanyolca, Portekizce (Portekiz ve Brezilya), İtalyanca, Danimarkaca, İsveççe, Fince, Norveççe, Japonca, Çince, Korece

Bağlantılar

AVRUPA ORTADOĞU AFRİKA

Utimaco Safeware AG
Hohemarkstrasse 22
DE-61440 Oberursel
Germany
Phone +49 (61 71) 88-14 44
info@utimaco.com

ASYA PASİFİK

Utimaco Safeware Asia Ltd.
Unit 602, Stanhope House
734 King's Road, Quarry Bay
Hong Kong
Phone +8 52 25 20 26 08
info@utimaco-asia.com

KUZEY & GÜNEY AMERİKA

Utimaco Safeware Inc.
10 Lincoln Road
Foxboro, MA 02035
USA
Phone +1 (508) 543-10 08
sales.us@utimaco.com

JAPONYA

Utimaco Safeware K.K.
Nisso 16 Building, 3F
3-8-8 Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033
Japan
Phone +81 (0) 45 470-1430
info.jp@utimaco.jp