

IronKey Enterprise S200

- FIPS 140-2 Level 3 tanúsított
- Mobil adatok védelme katonai szintű, AES 256 bites titkosítással
- Eszközök távoli menedzselése
- Kártékony programok elleni védelem

„Az IronKey Enterprise robusztus és hatékony eszköz a mobil információk eszközök feletti ellenőrzés megteremtéséhez és fenntartásához.” Information Security Magazine, 2009. február

Biztonság, menedzselhető adathordozó vállalati használatra

Az IronKey Enterprise S200 megoldása egyesíti a 256 bites hardveres titkosítású USB flash memória és az IronKey Enterprise menedzselés szolgáltatásait. Lehetővé teszi több ezer eszköz szabálykészletének Interneten keresztüli távoli adminisztrációját, beépített erős azonosítási képessége révén pedig a vállalatok biztonságos távoli hozzáférés vagy virtuális desktop platformok is használhatják.

Prémium teljesítmény és adatvédelem

Az IronKey Enterprise S200 fejlettebb, mint valaha. A garantált titkosítást a kiemelkedő teljesítménnyel és megbízhatósággal ötvözi – a prémium alkotóelemeknek köszönhetően akár 10-szer tovább őrzi meg az adatokat, mint a hagyományos USB eszközök. Mindezek alapján az IronKey S200 ideális megoldás azoknak, akik fokozott napi archiválási igénybevételnek teszik ki az eszközeiket vagy azon futtatják alkalmazásaikat.

Az egyetlen, teljes mértékben FIPS 140-2 Level 3 minősítéssel tanúsított adathordozó eszköz

Az IronKey eszközök teljes mértékben megfelelnek a FIPS 140-2 Level 3 által támasztott szigorú kormányzati biztonsági követelményeknek. A tanúsítvány nem csak a titkosító modulra, hanem az alapra, memóriára és az autentikációs rendszerre is kiterjed. Minden, az IronKey Enterprise-on tárolt adat 256 bites hardveres titkosítással van kódolva. Ez ugyanaz az erős algoritmus, amivel az amerikai kormányzati és katonai szervezetek titkosítják a szigorúan titkos adataikat.

Aktív, kártékony programok elleni védelem

A hordozható adattároló eszközökkel terjedő rosszindulatú kódok és vírusok számítógépek millióit fertőzik meg évente. Az IronKey kártékony programok elleni aktív védelme többszintű védelmet biztosít a rosszindulatú programok, vírusok terjedésének megakadályozására. A proaktív védelem megakadályozza az AutoRun file-ok módosítását és lehetővé teszi az adminisztrátoroknak, hogy távolról meghatározzák mely számítógépeken lehessen használni az eszközöket. Az előtelepített kártékony kód szekernelés védi az eszközt a file-ok megnyitása vagy mozgatása közben, a csak olvasási mód pedig megakadályozza a rosszindulatú programok fertőzött gépről történő feltelepülését.

Interneten keresztüli távoli adminisztráció és szabályzat kikényszerítés

Az IronKey Enterprise Remote Management Service lehetővé teszi akár több ezer IronKey Enterprise eszköz könnyű menedzselését és eszközszerkesztését (pl. jelszó erősség, jelszó újrapróbalási limit, az eszközre telepíthető alkalmazások) kikényszerítését.

Elveszett, ellopt eszközök távoli kiiktatása

Az IronKey Enterprise Remote Management Service egyik alapvető eleme a Silver Bullet Service, ami hatékony megoldásokat kínál az elveszett, ellopt vagy rosszakaró munkavállaló birtokában lévő eszközökhöz való hozzáférés megakadályozására.

- Hozzáférés megtagadása – megtiltja az eszközön lévő adatokhoz való hozzáférést mindaddig, míg nem tudja ellenőrizni a státuszt
- Felhasználó kizárása – teljességgel kizárja a felhasználót a legközelebbi csatlakoztatáskor



Enterprise Computing Solutions

- Megsemmisülés – utasítja az IronKey meghajtót, hogy indítsa el az eszköz önmegsemmisítési szekvenciáját az adatok törléséhez

Erős azonosítás

Az IronKey eszközök teljes publikus kulcsú titkosítási képességgel rendelkeznek, lehetővé téve a biztonságos és távoli menedzsmentet. Támogatják az RSA SecurID®-hez hasonló egyszerhasználatos jelszó technológiát, mely által kétfaktoros tokenként is használhatók, így a dolgozóknak már nem kell többféle autentikációs eszközt magukkal hordaniuk. Az opcionális előtelepített identitás kezelő szoftver megkönnyíti a központosított bejelentkezést és megóvja a felhasználói személyes adatokat a billentyűleütéseket naplózó-, kémprogramoktól vagy egyéb online fenyegetésektől.

Melyik az Önnek leginkább megfelelő IronKey eszköz?	ENTERPRISE	PERSONAL	BASIC
Elveszett, ellopott eszközök távoli kiiktatása	•		
Hozzáférés vezérlés és visszavonás	•		
Felhasználói aktivitás és esemény követés	•		
Eszközvisszaállítás és újrakiosztás	•		
Interneten keresztüli távoli menedzsment	•		
Kikényszeríthető biztonsági szabályok	•		
Automatikus vírusszkennelés	•		
RSA SecurID®, CRYPTOCARD, egyszer használatos jelszó	•		
Anonim böngészés és személyes adatok védelme*	•	•	
Rosszindulatú programok elleni beépített védelem	•	•	•
Minden adat automatikus hardveres titkosítása	•	•	•
Két csatornás, nagyteljesítményű architektúra	•	•	•
Strapabíró, külső manipulálástól védett, vízálló	•	•	•

*Biztonságos böngésző, beépített identitás kezelő, és VeriSign® Identity Protection (VIP)

A világ legbiztonságosabb flash vezérlője

Techikai specifikációk

Kapacitás: 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB

Sebesség: max. 27MB/s olvasás, max. 24MB/s írás

Méret: 75mm x 19mm x 9mm

Súly: 25g

Vízállóság: MIL-STD-810F

Működési hőmérséklettartomány: 0°C – 70°C

Adattárolási hőmérséklettartomány: -40°C – +85°C

Rázkódás: 16G rms

Hardver: Nagysebességű USB 2.0

Operációs rendszer kompatibilitás: Windows 2000 SP4, Windows XP SP2+, Vista, Windows 7,

Macintosh OS X 10.4+, Linux 2.6+

Hardveres titkosítás: Adat: AES Cipher-Block Chained mód

Titkosító kulcsok: 256 bites hardveres

PKI: 2048 bites RSA

Hashing: 256 bites SHA

FIPS tanúsítvány: 140-2 Level 3 (Section 508 Compliant)

AZ IRONKEY ENTERPRISE ELŐNYEI:

- Minden tárolt adat katonai szintű AES 256 bites hardveres titkosítással védett
- Nincs szükség semmilyen szoftver vagy driver installálására
- Egyszerű telepítés és használat
- A vállalati szabályoknak megfelelően testreszabható
- Távolról menedzselhető

H-1117, Budapest Gábor Dénes utca 2. (Infopark D épület) II. emelet.
Telefon: 371-2370 Fax: 371-2379, e-mail: ironkey@arrowecs.hu Web: www.arrowecs.hu

- Magában egyesíti a tikosított tárolókapacitást és az RSA SecurID-t
- Biztonságos platform hordozható alkalmazásoknak

Menedzselje biztonságosan a vállalat összes IronKey eszközt távolról, Interneten keresztül.



Könnyen integrálható a meglévő informatikai infrastruktúrába

Az IronKey Enterprise megoldását úgy tervezték, hogy tökéletesen együttműködjön az iparág legtöbb IT rendszerével és végpont védelmi szoftverével. Az IronKey Enterprise S200 eszközök támogatják a PKI alapú digitális azonosítást vagy egyszerűhasználatos jelszavakat, ami lehetővé teszi, hogy erős azonosításkor használatos kétfaktoros autentikációs tokenként funkcionáljanak a vállalati alkalmazásokhoz való hozzáférés során.

Szabály és életciklus menedzsment

Az IronKey adminisztrátorok biztonságos, könnyen kezelhető, online felületen keresztül tudják a vállalat összes IronKey Enterprise S200 eszközének szabályrendszerét menedzselni, ezáltal hatékonyan tudják irányítani a teljes telepítést és életciklus menedzsmentet beleértve az alapvető intézkedéseket, támogatást és frissítéseket.

Önálló jelszó visszaállítás

Az IronKey olyan opcionális, önálló online jelszó visszaállítási szolgáltatást kínál, ami további autentikációs metódusokat foglal magában a felhasználó személyazonosságának megállapításához.

Adminisztrátori eszköz hozzáférés és újraindítás

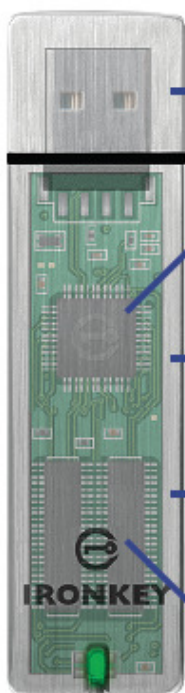
Az IronKey Enterprise megoldása nyilvános kulcsú autentikációs megoldást használ a jogosult adminisztrátoroknak a felhasználók eszközein tárolt adatokhoz való hozzáféréshez. Az adminisztrátori jogosultságok távolról is visszavonhatók.

Hordozható biztonsági szoftver

Az IronKey Enterprise eszközökön előtelepítetten megtalálható egy szolgáltatás és alkalmazáscsomag, mely tartalmazza a Mozilla Firefox hordozható, biztonságos változatát, az IronKey Password Manager-t és az IronKey Secure Session Service-t. A szabálybeállítások lehetővé teszik a rendszeradminisztrátoroknak ezen funkciók igény szerinti ki- és bekapcsolását.

Biztonságos virtualizációs platform

Nagy megbízhatóság, gyors hozzáférés, hardver szintű védelem, nagy tárhelykapacitás – mindezek együttesen ideális platformot kínálnak biztonságos virtuális munkaállomás vagy más hordozható alkalmazás IronKey eszközön való telepítésére.



Strapabíró fém borítás

Vízálló
Külső manipulálástól védett

**Folyamatos AES 256 bites
hardveres titkosítás**

FIPS 140-2 Level 3 tanúsítvány

Erős azonosítás

RSA SecurID®
VeriSign® Identity Protection
CRYPTOCARD
Digitális tanúsítványok

Hordozható alkalmazások

Biztonságos böngésző
Titkosított visszaállítás
Idenítés vezérlő

Ultragyors memória

2 csatornás SLC Flash