

DATA LOCKER[®]



Централизованное управление всеми накопителями



Сервер
управления



Шифрованные
диски



Шифрованные
флешки



Шифрованные
оптические диски
(CD или DVD)



Шифрованные
виртуальные
диски

Централизованный сервер управления - SafeConsole



MANAGED BY
SAFECONSOLE[®]



SafeConsole позволяет организации управлять носителями, проводить инвентаризацию, аудит, удаленно стирать ключи шифрования, контролировать доступ по IP адресам для всех носителей подключенных к серверу управления. SafeConsole доступна в облачной и локальной версии.



Integrate
Легкая
интеграция с
Active Directory



Identify
Когда и где
использовались
носители



Inventory
Управление
инвентаризацией,
жизненным циклом
и обслуживанием
носителей



Configure
Расширенный
набор функций
управления
носителями

Централизованный сервер управления – IronKey EMS



 **IRONKEY™ EMS**
by **DATALOCKER**



Ironkey EMS обеспечивает централизованное управление и безопасность данных на USB носителях. С данным центром можно быстро и легко создать единую безопасную рабочую область, управлять и контролировать использование шифрованных носителей. Данное решение предназначено для интеграции с флеш носителями Kingston, серии Enterprise и Management, а также рядом продуктов Datalocker.

IronKey EMS доступна в облачной и локальной версии.

Встроенное приложение для защиты от вредоносных программ McAfee, работает в фоновом режиме с накопителями подключенными к серверу управления.

Powered by 

Основные свойства

- Автоматически сканирует на наличие вирусов, червей, троянов и других вредоносных программ
- Автоматически удаляет все вирусы найденные на устройстве
- Сообщает в центральную консоль о найденном и удаленном вредоносном программном обеспечении
- Автоматически обновляет сигнатуры, когда устройство разблокировано



С помощью встроенного антивируса McAfee можно обеспечить безопасность внешних носителей работающих под операционной системой Windows. Данный сервис опционален для IronKey EMS и SafeConsole.

Управление портами PortBlocker для SafeConsole

Datalocker PortBlocker – это решение для предотвращения потери данных при использовании съемных носителей. Portbloker управляемый SafeConsole устанавливается на рабочих станциях, что бы ограничить доступ к USB порту и создать черный и белый список разрешенных устройств.

Основные свойства

- Работает в фоновом режиме на компьютере пользователя
- Не отключается привилегированными пользователями или внешними программами
- Ограничивает использование USB накопителей с помощью политики белого списка (VID, PID, серийный номер)
- Автоматическое обновление политик, логирование действий пользователя (что, где, когда).



PortBlocker управляется через SafeConsole. Для установки приложения обязательно требуется лицензия SafeConsole. Лицензия SafeConsole приобретается отдельно.

Семейство шифрованных дисков Datalocker DL3



Внешний портативный диск DataLocker DL3 с PIN аутентификацией, аппаратным шифрованием и интерфейсом USB 3.0

Для работы диска не требуются дополнительное программное обеспечение либо драйвера. Накопитель поддерживает практически все операционные системы.

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Цифро-буквенная клавиатура с изменением расположения символов
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Длина пароля не менее 8 знаков
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности диска
- Сброс диска к заводским настройкам
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Android, Citrix
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole

Диапазон объемов

HDD: 500ГБ, 1ТБ, 2ТБ

SDD: 512ГБ, 960ГБ, 2ТБ, 4ТБ

MANAGED BY



Семейство шифрованных дисков DataLocker DL3FE



Внешний портативный диск DataLocker DL3FE с PIN аутентификацией, двойным аппаратным шифрованием и интерфейсом USB 3.0. Для работы диска не требуются дополнительное программное обеспечение либо драйвера. Диск имеет сертификат FIPS 140-2 level 3

Основные характеристики

- Полное двойное шифрование диска двумя криптопроцессорами XTS AES 256-бит и CBC AES 256- бит.
- Поддержка двойной аутентификации RFID – метка (опциональна)
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Цифро-буквенная клавиатура с изменением расположения символов
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Длина пароля не менее 8 знаков
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности диска
- Сброс диска к заводским настройкам
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Android, Citrix
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole

Диапазон объемов

HDD: 500ГБ, 1ТБ, 2ТБ

SDD: 512ГБ, 960ГБ, 2ТБ, 4ТБ

MANAGED BY



Семейство шифрованных дисков DataLocker H300



Защищенный диск DataLocker H300 доступен в двух версиях Basic и Enterprise. В версии Basic устройство работает независимо и не требует сервера управления. В версии Enterprise устройство работает только с сервером управления SafeConsole либо Ironkey EMS и требует лицензию на подключение.

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- Все пароли хранятся в отдельном крипточипе
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Ввод пароля с помощью виртуальной цифро-буквенной клавиатуры
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности диска
- Сброс диска к заводским настройкам
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Citrix
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole либо IronKey EMS

Диапазон объемов

HDD: 500ГБ, 1ТБ, 2ТБ

MANAGED BY



MANAGED BY



Семейство шифрованных дисков DataLocker H350



Защищенный диск DataLocker H350 доступен в двух версиях Basic и Enterprise. В версии Basic устройство работает независимо и не требует сервера управления. В версии Enterprise устройство работает только с сервером управления SafeConsole либо Ironkey EMS. Диск имеет сертификат FIPS 140-2 level 3

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- Все пароли хранятся в отдельном крипточипе
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Ввод пароля с помощью виртуальной цифро-буквенной клавиатуры
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности диска
- Сброс диска к заводским настройкам
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Citrix
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole либо IronKey EMS

Диапазон объемов

HDD: 500ГБ, 1ТБ, 2ТБ

SSD: 500ГБ, 1 ТБ

MANAGED BY



MANAGED BY



Семейство шифрованных флешек Datalocker Sentry K300



Datalocker Sentry K300 - это кросс-платформенный микро SSD накопитель с клавиатурой и OLED-дисплеем с поддержкой централизованного управления SafeConsole. Sentry K300 является единственным устройством хранения данных с полной поддержкой пароля из буквенных и цифровых символов.

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- OLED – дисплей, отображающий меню и нажатые клавиши.
- Пароли администратора(полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Функция Bootable (позволяет загружать операционную систему)
- Высокоскоростной интерфейс USB 3.1
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности носителя
- Сброс диска к заводским настройкам
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Android, Citrix
- Пыле и водозащищенность IP 57
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole

Диапазон объемов

SSD: 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ

MANAGED BY



Семейство шифрованных флешек Datalocker Sentry One



Простой и эффективная накопитель DataLocker Sentry ONE с аппаратным шифрованием и сертификатом FIPS 140-2 level 3. Накопитель может работать как независимое устройство, так и используя один из серверов управления SafeConsole или IronKey EMS.

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Высокоскоростной интерфейс USB 3.0
- Ввод пароля с помощью виртуальной цифро-буквенной клавиатуры
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности носителя
- Поддержка ОС: Windows, MacOS, Linux, Citrix
- Возможность централизованного управления используя SafeConsole и IronKey EMS

Диапазон объемов

4ГБ, 8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ

MANAGED BY



MANAGED BY



Семейство шифрованных флешек Datalocker SafeStick



Datalocker SafeStick накопители с аппаратным шифрованием, которые обеспечивают постоянную защиту данных. Устройства работает только совместно с сервером управления SafeConsole.

Основные характеристики

- Полное шифрование диска XTS AES 256-бит
- Пароли администратора (полные права) и пользователя (ограниченные права)
- Высокоскоростной интерфейс USB 3.0
- Ввод пароля с помощью виртуальной цифро-буквенной клавиатуры
- Режим уничтожения информации при выявлении атаки brute force
- Поддержка режима только для чтения
- Функция автоблокировки при неактивности носителя
- Поддержка ОС: Windows, MacOS
- Обязательно требует централизованного управления использует SafeConsole
- Управление политиками безопасности и удаленное изменение паролей
- Удаленное уничтожение ключей шифрования и доступ к данным

Диапазон объемов

4ГБ, 8ГБ, 16ГБ

MANAGED BY



Шифрованные CD/DVD Datalocker EncryptDisk



Datalocker EncryptDisk комбинирует шифрования AES 256-бит с функцией записи диска. Для записи данного диска не требуется стороннее программное обеспечение, утилита записи находится уже на диске. Данная утилита сертифицирована по FIPS 140-2 level 1.

Данный диск отвечает потребностям пользователей, которым требуется простой и надежный метод передачи, обмена и архивирования конфиденциальных данных.

Для использования диска, необходимо вставить диск в привод, создать пароль при появлении запроса и перетащить данные на диск. Ваши данные на диске будут зашифрованы в том числе и имена файлов.

Пользователи могут легко обмениваться дисками, так и открывать диски, для дополнительного обновления файлами.

EncryptDisk работает под операционной системой Windows начиная с XP SP3

Диапазон объемов

CD-R – 700МБ*

DVD-R – 4,7ГБ* *Утилита записи 35МБ

Шифрованные виртуальные диски Datalocker SafeCrypt



SafeCrypt - независимый от хранилища кроссплатформенный виртуальный диск, который позволяет шифровать данные методом CFB AES 256-бит. При этом файлы шифруются на вашем ПК и зашифрованном виде передаются на выбранное хранилище. Это позволяет контролировать шифрование и передачу данных.

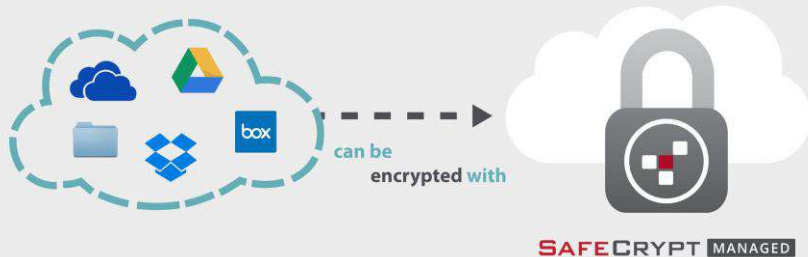
SafeCrypt – работает со многими приложениями, и обеспечивает шифрование файлов и сохранение их как в облачных так и в локальных хранилищах. Приложение также может быть использовано в среде VDI, для шифрования виртуальных рабочих столов, хранения архивов в облаке, сетевой папке или на флешке.

SafeCrypt интегрируется со многими облачными хранилищами: Dropbox, Google Drive, OneDrive, Vox, Яндекс Диск, а также со семи локальными NAS.

SafeCrypt интегрируется с платформой централизованного управления SafeConsole. При этом администратор может удаленно управлять виртуальными дисками.

Приложение работает в среде Windows, начиная с 7 версии.

ANYTHING STORED IN THE CLOUD

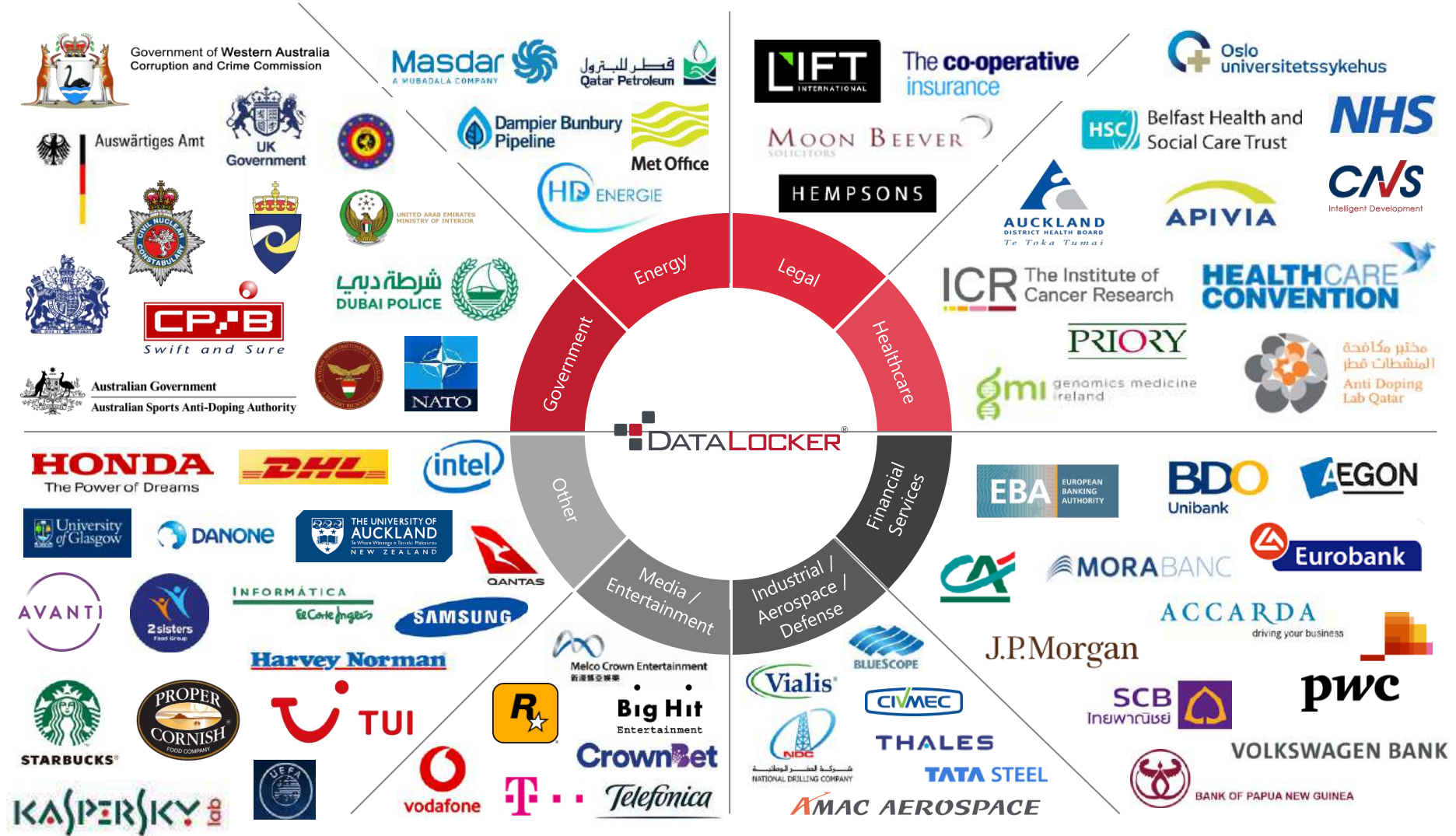


MANAGED BY

 **SAFECONSOLE®**

Кто использует решения от Datalocker

70% компаний из списка Fortune 100, доверяют защиту своих данных решениям от компании Datalocker



Официальный дистрибьютор Датавэй Секьюрити



DATAWAY
SECURITY

[www. datawaysecurity.com.ua](http://www.datawaysecurity.com.ua)

info@datawaysecurity.com.ua

Тел. 044 501-1151