

# DATA LOCKER<sup>®</sup>



## 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**



 **Kingston**  
TECHNOLOGY

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.

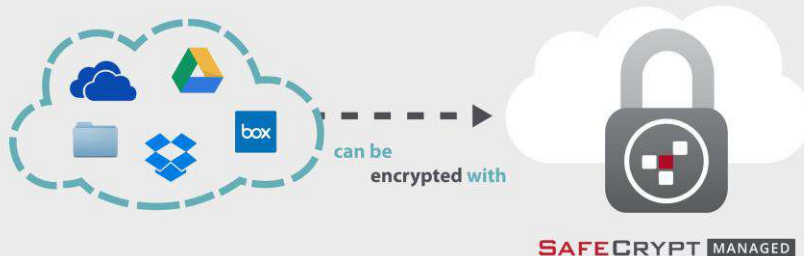
SafeCrypt – работает со многими приложениями, и обеспечивает шифрование файлов и сохранение их как в облачных так и в локальных хранилищах. Приложение также может быть использовано в среде VDI, для шифрования виртуальных рабочих столов, хранения архивов в облаке, сетевой папке или на флешке.

SafeCrypt интегрируется со многими облачными хранилищами: Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box, 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

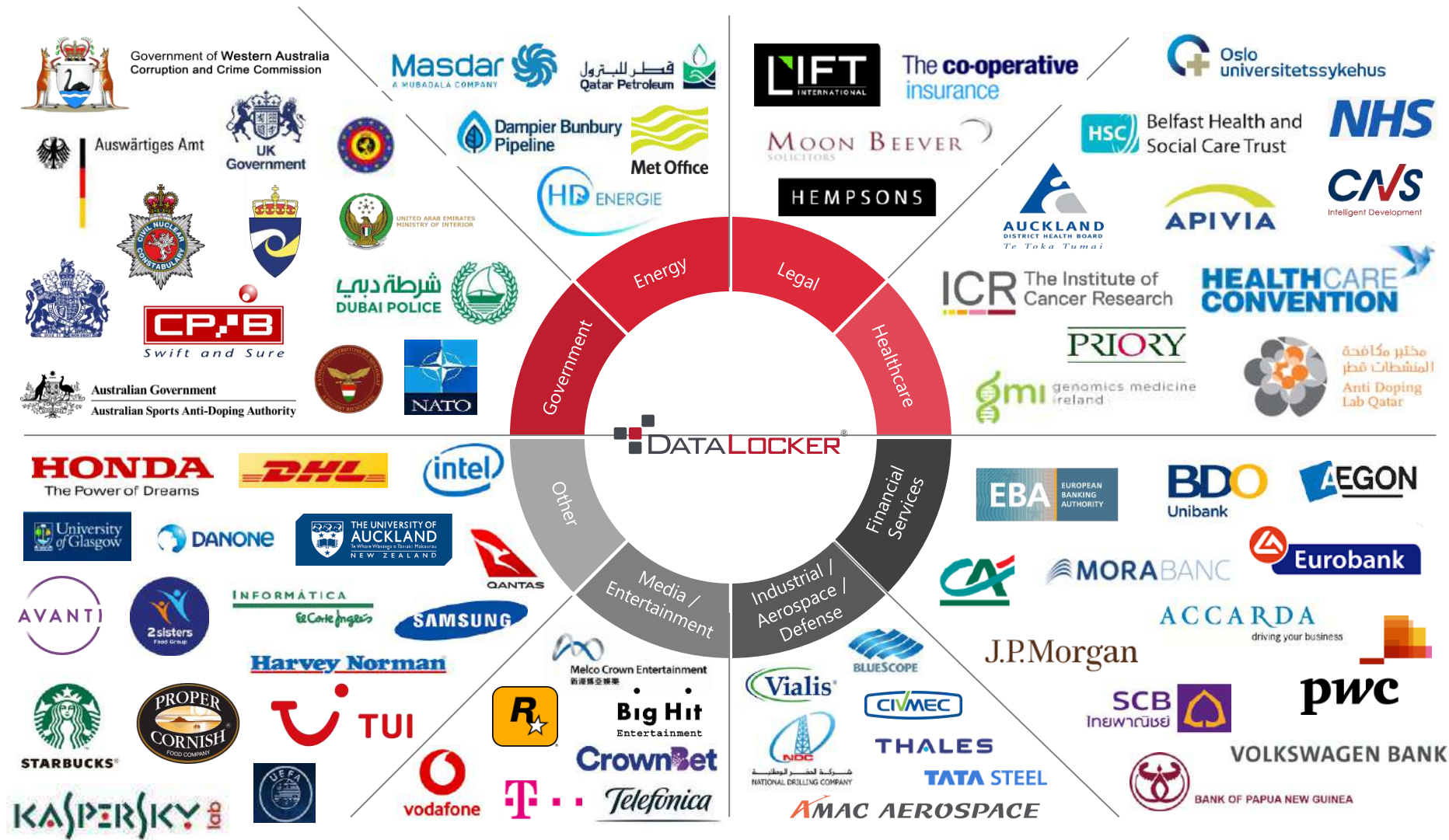


MANAGED BY

 **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.ru](http://www.datawaysecurity.ru)

[info@datawaysecurity.ru](mailto:info@datawaysecurity.ru)

Тел. 8 495 268-0126