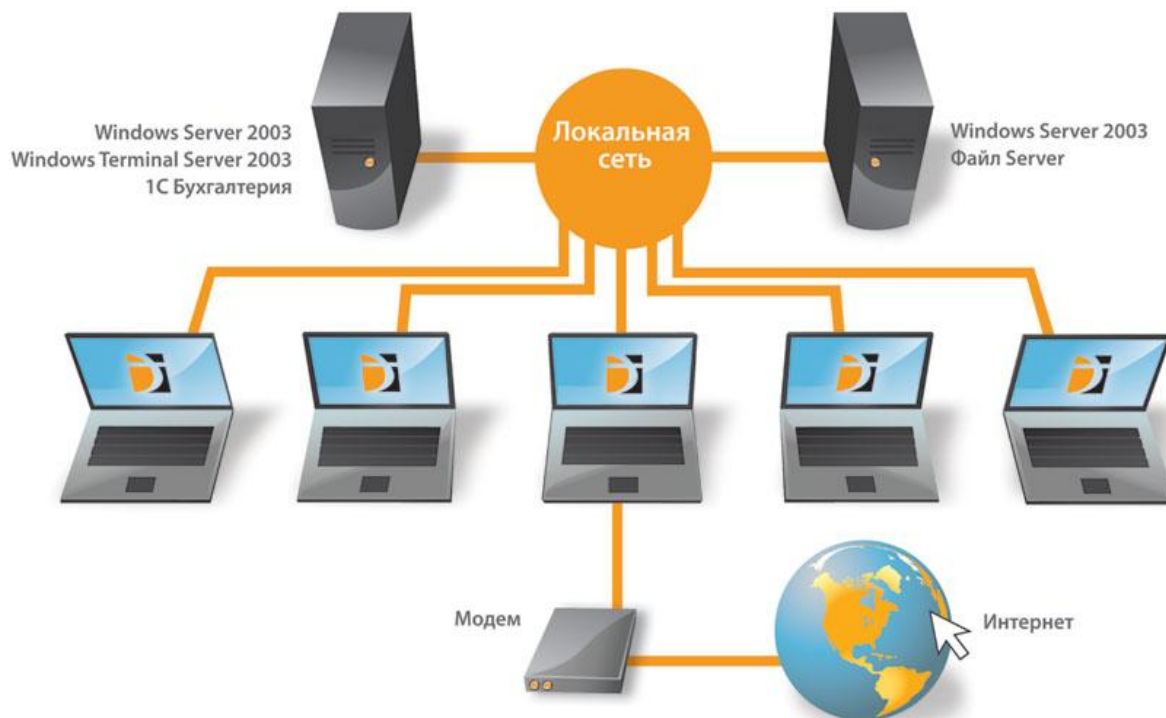


Защита информации в корпорациях

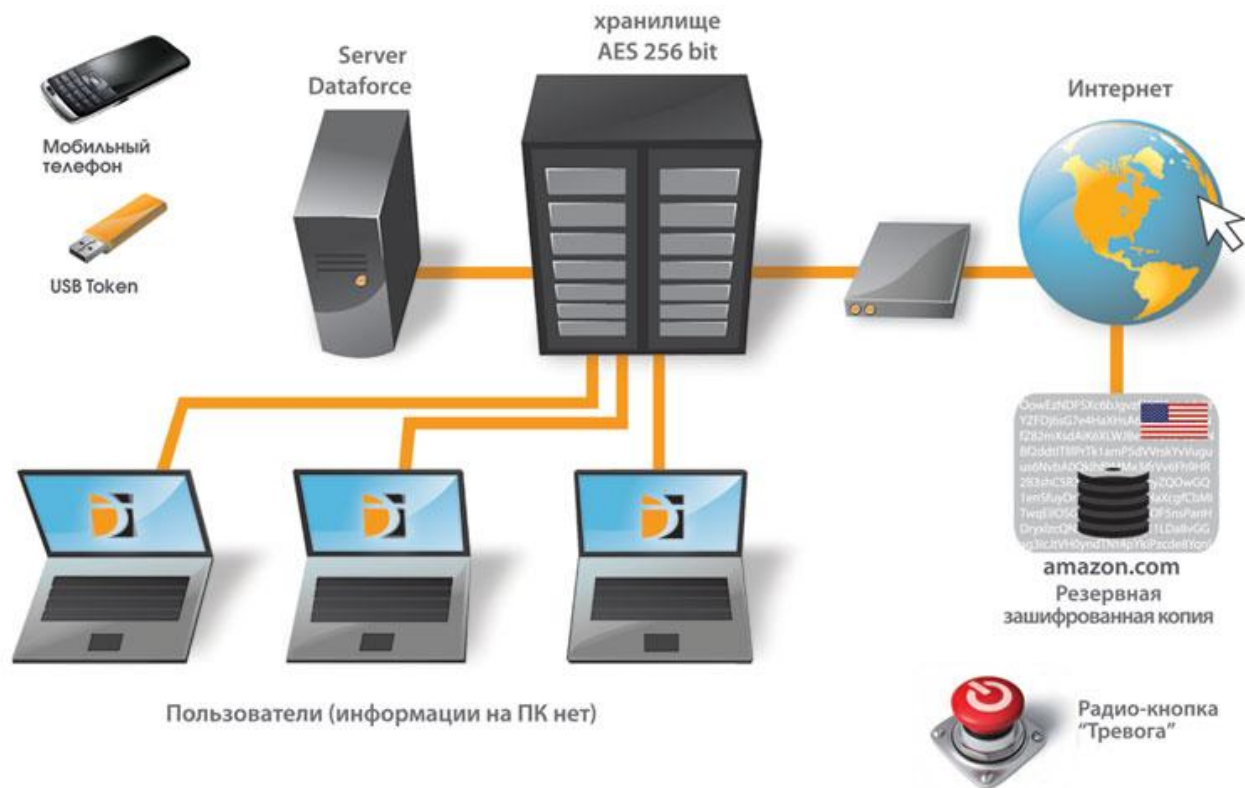
- Прозрачное шифрование
- Системы аутентификации
- Комплексные решения

Локальная сеть:

- Кража / повреждение / изъятие ПК влечет потерю всей информации. Резервной копии нет.
- Злоумышленник получает доступ ко всей информации
- Любой сотрудник имеет доступ к информации через локальную сеть.



- Постоянно защищенные данные алгоритмом AES 256 бит
- Включение доступа только через Token, или сотовый телефон директора
- Резервная копия в США
- Радио-кнопка «тревога» в офисе



На дисках информация хранится в постоянно зашифрованном виде:

G1iQwiDSAAPVfOXMAIqlX7HIYxcT47BMOIV3oI6gGbKgXml6M
w6VB4GShZR15PRoEUqGD9tHKV2kZFT0gTinApMQxoWmvJdt
6NonMuoYppIhEVHrUFwIS0ixorohXOmfuV7HhBcH71ytZA2UFC
qfuYbCvgS7UAXv9EEssJE8IZLzyXsojIBROh06ESvd2GZJp4sTU
XIX52ryXp3eV2YWFTtzFpMyor0gzXELxVUC4WoV5UXhEeQYZ
KHHoWw0GCy4adoTBzDlvYrDjDqUgwBxUsateJTWyZSmLzetP
PD1up1f1uOYc6BgkFUIYxD00q5fXrvfBtv8FmkkJ8ZrHBfdaDcq6I
7MCb91JAKnGkODgciv1ZMqmNHcbjCIPYVdjQCeO14I4Auz5dO
Z3Qx82ewwe9ECtq9N2oEbigYIWAYByQFMhbbEK4FXttnIxOhF
wup4kAeL98iBGeyZt9sDirml9DWJ0H31P07I57miy1hGa7xzwIQN
Y4kN2AvSTyV4PrRiHQUryESTBbmw7Vt0Nkros3EjvPPfQtkrb9c
cOHYUrzo8SqhHDxfIFPBRl9WcEzoXdiKDdA1WrMwyDxMX0h
Wv9NICUNRRuj9YqwR8sWZfL6J9nYUBtl99alMEFtZxMcwsSIRa
Eeqq5Lh1c2IcCn81bTtF5MPEFOzloJ7kzLpTTuZPzoroXNuSolJ0
AxBUy4tGhTXjjUZ51GnYonF3hizmOTUDUsO0jom0HxO1qRPIO
PloyWopMSvgrMaGaBGBpk9HpieyQVJx6czeuh84KBjnpfHu7JjR
iRgjbXLePbg7FwWLI4Ilfktz3Awe9jV2XHSh00IABWfh2i6KhRNx
DuHQa5wgsZlbfKGUVKP7Bf7Q3Nj3C8kTSmmXakV5tVESn8R
HrPqfVKNxmczgcLUpuE3hRhZmW7HljM8F3hPLbel1PT0MBAmj
ulOhRjSS2n1I9BO7KUZXHho0s0htefsZNuZrl14lpdmmnxmP1Ek
o2liGA9q6Lip3ObhO8NIgO6cNfCYEwYTLQRBRtgeb

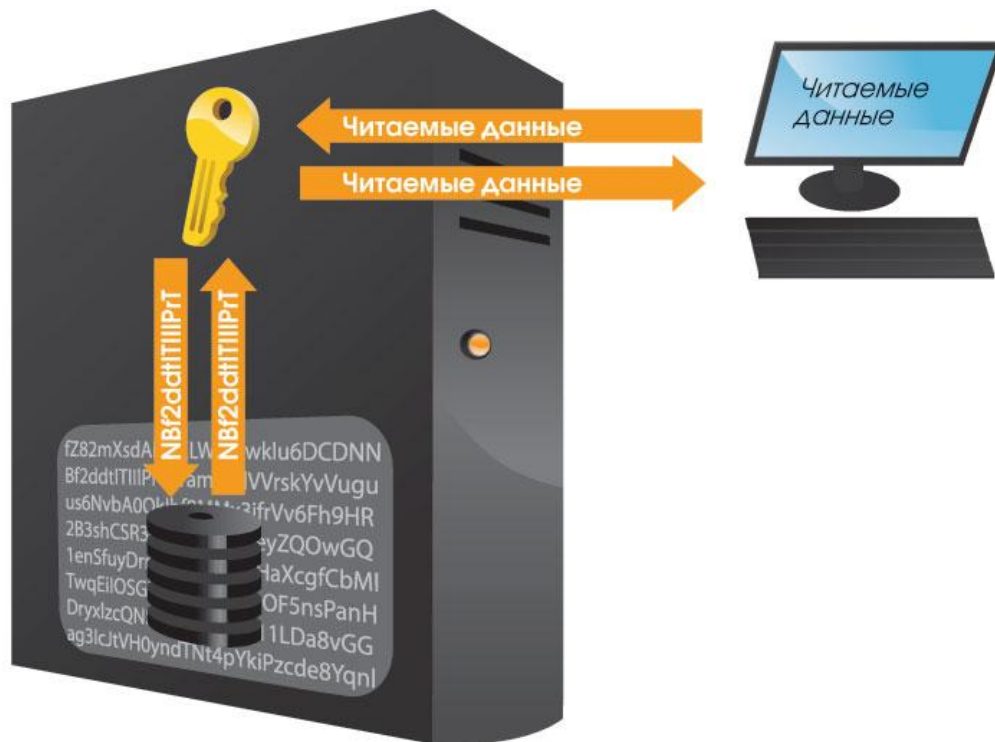
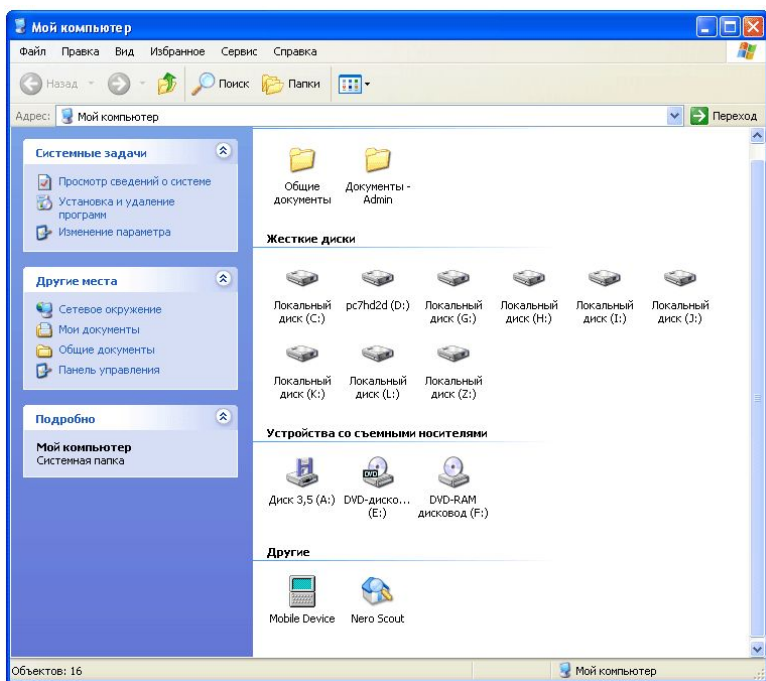


Шифрование на лету

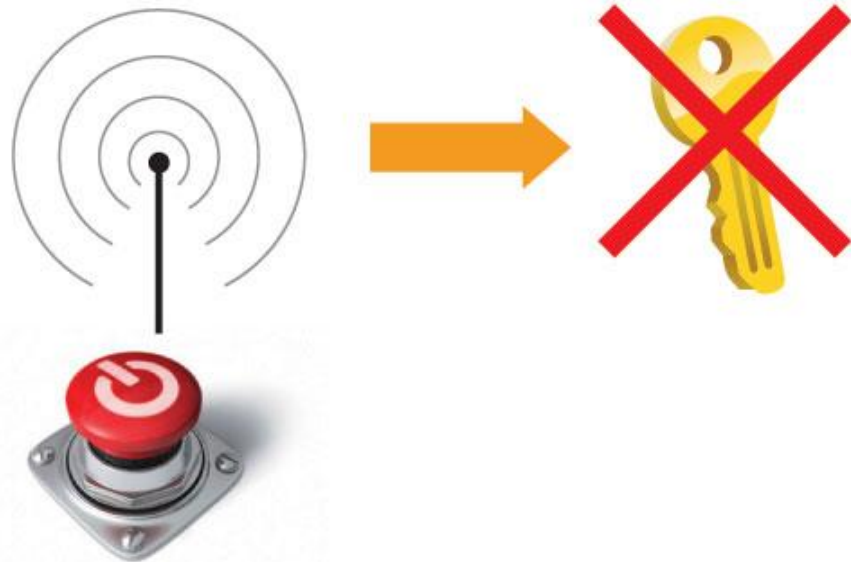
Стоит только ввести ключ шифрования с помощью токена, смарт карты или телефона:



Вся зашифрованная информация
становится доступной



При появлении тревоги, нажмите кнопку



Нет ключа- нет информации



Advanced Encryption Standard (AES) — симметричный алгоритм блочного шифрования (размер блока 128 бит, ключ 128/192/256 бит),

принятый в качестве стандарта шифрования правительством США



Ключ длиной 256 бит:

A4bB0sth3z6Dz12vlvoNMidl1FTfEW7GbbzLT95jOvo7suD3pCs5XISd

Подбирается 2*10 в 14 степени лет, современными ПК