

ПАК Аккорд-Win32/64



Программно-аппаратные комплексы средств защиты информации (ПАК СЗИ) Аккорд-Win32 и Аккорд-Win64 предназначены для разграничения доступа пользователей к рабочим станциям, терминалам и терминальным серверам. Комплекс работает на всей ветви операционных систем Microsoft NT +, на терминальных серверах, построенных на базе ОС Windows 2000 Advanced Server и на базе серверов семейства Windows 2003 и 2008 (32-х разрядных для Аккорд-Win32 и 64-х разрядных для Аккорд-Win64), ПО Citrix Metaframe XP, Presentation Server 4.5, XenApp5.0, XenApp 6, работающем на этих ОС.

Возможности:

1. Защита от несанкционированного доступа к ПЭВМ;
2. Идентификация/ аутентификация пользователей до загрузки операционной системы с последующей передачей результатов успешной идентификации/аутентификации в операционную систему;
3. Аппаратный контроль целостности системных файлов и критичных разделов реестра;
4. Доверенная загрузка ОС;
5. Контроль целостности программ и данных, их защита от несанкционированных модификаций;
6. Создание индивидуальной для каждого пользователя изолированной рабочей программной среды;
7. Запрет запуска неразрешенных программ;
8. Разграничение доступа пользователей к массивам данных и программам с помощью дискреционного контроля доступа;
9. Разграничение доступа пользователей и процессов к массивам данных с помощью мандатного контроля доступа;
10. Автоматическое ведение протокола регистрируемых событий в энергонезависимой памяти аппаратной части комплекса;
11. Усиленная аутентификация терминальных станций с помощью контроллера Аккорд или ПСКЗИ ШИПКА;
12. Идентификация/аутентификация пользователей, подключающихся к терминальному серверу (с использованием ТМ-идентификатора или ПСКЗИ ШИПКА);
13. Опциональная автоматическая идентификация в системе Windows NT+ и на терминальном сервере пользователей, аутентифицированных защитными механизмами контроллера АМДЗ (при таком подходе, избегая повторной идентификации пользователей, можно гарантировать, что ОС будет загружена под именем того же пользователя, который был аутентифицирован в контроллере АМДЗ, и к терминальному серверу подключится тот же самый пользователь);
14. Управление терминальными сессиями;
15. Контроль печати на принтерах, подключенных как к терминальным серверам, так и к пользовательским терминалам, который позволяет протоколировать вывод документов на печать и маркировать эти документы (в качестве маркера может выступать гриф секретности документа, имя пользователя, имя принтера, имя документа и другая служебная информация).
16. Контроль доступа к USB устройствам

Сертификаты:

Сертификат ФСТЭК № 2400 от 10.08.2011. Действителен до 10.08.2020. 3й класс защищенности от НСД, 2й уровень контроля НДВ (Аккорд-Win64).

Сертификат ФСТЭК № 2398 от 10.08.2011. Действителен до 10.08.2020. 3й класс защищенности от НСД, 2й уровень контроля НДВ (Аккорд-Win32).

Наши контактные данные:

ул. Ленина, д.20, (четвертый этаж), каб. 422, 423. Остановка "Яблонька".
e-mail: info@ooo-skb.ru (ссылка для отправки email)
тел. 53-20-18