

TrustAccess



Основные возможности:

 <p>Аутентификация В TrustAccess реализован собственный механизм аутентификации, основанный на протоколе Kerberos, обеспечивающий защиту от прослушивания, попыток подбора и перехвата паролей</p>	 <p>Фильтрация TrustAccess может ограничивать сетевые соединения на уровне служебных протоколов, периодов времени, пользователей или их групп, параметров прикладных протоколов</p>
 <p>Контроль целостности Встроенная подсистема контроля целостности TrustAccess обеспечивает слежение за неизменностью содержимого служебных файлов</p>	 <p>Централизованное управление TrustAccess позволяет централизованно управлять учетными записями абонентов, списком защищаемых компьютеров, а также средствами и механизмами защиты</p>
 <p>Централизованный сбор событий В TrustAccess реализован централизованный сбор и аудит событий информационной безопасности со всех компьютеров, на которых установлены компоненты системы</p>	 <p>Система отчетов TrustAccess предоставляет наглядные отчеты о происходящих на защищаемых компьютерах событиях, сетевой активности и конфигурации системы</p>

Сценарии использования TrustAccess:

1. Защита клиент-серверных и многозвенных ИСПДн
2. Защита ИСПДн и ГИС
3. Разграничение доступа к файл-серверу на уровне общих папок
4. Защита терминальных соединений
5. Защита виртуальных машин

Сертификаты:

Сертификат ФСТЭК № 2147 Действителен до 30.07.2019. Подтверждает соответствие требованиям руководящих документов по уровням МЭ(2) и НДВ(2) (**TrustAccess-S**).

Сертификат ФСТЭК № 2146 Действителен до 30.07.2019. Подтверждает соответствие требованиям руководящих документов по уровням МЭ(2) и НДВ(4) (**TrustAccess**).

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