

USERGATE PROXY & FIREWALL 5.2.F

Сертификат ФСТЭК России № 2076

UserGate Proxy & Firewall 5.2.F - сертифицированное средство межсетевого экранирования и безопасного доступа в Интернет для защищенных систем.

Даное комплексное решение предназначено для организации безопасного межсетевого взаимодействия, учета трафика и защиты локальной сети организации от внешних угроз.

UserGate Proxy & Firewall 5.2.F является эффективной альтернативой дорогостоящим программным и аппаратным межсетевым экранам и маршрутизаторам, используемым для защиты конфиденциальной информации и персональных данных в защищенных системах.

Преимущества использования

1. Российская разработка, соответствующая требованиям Российского законодательства
2. Наличие сертификата ФСТЭК России
3. Высокий уровень безопасности благодаря использованию собственных патентованных разработок
4. Не требует специального оборудования
5. Полный контроль пользователей локальной сети и их доступа в Интернет
6. Дружественный интерфейс с возможностью удаленного и централизованного управления
7. On-line сертификационная поддержка
8. Бесплатная техническая поддержка
9. Доступная цена



Производитель:
ЗАО «АЛТЭК-СОФТ»
Тел. +7 (495) 543-31-01
e-mail: sales@altx-soft.ru
http://www.altx-soft.ru



Разработчик:
Компания Entensys
Тел. +7 (383) 330-29-13
e-mail: sales@usergate.ru
http://www.usergate.ru



Основные функции

- Межсетевой экран
- Встроенная антивирусная защита
- Усиленные механизмы аутентификации
- Расширенный драйвер NAT
- Поддержка VPN-соединений
- Организация доступа в Интернет
- Фильтрация веб-сайтов
- Ограничение трафика
- Регулирование скорости доступа
- Учет трафика
- Модуль веб-статистики
- Биллинговая система
- Поддержка различных протоколов
- Управление шириной канала
- Кэширование трафика
- Поддержка IP-телефонии
- Маршрутизация
- DHCP-сервер
- Публикация ресурса
- Аудит и подробная статистика действий пользователей и администраторов
- Защищенный доступ в Интернет
- Контроль приложений

Сертифицирован в системе сертификации средств защиты информации

UserGate Proxy&Firewall 5.2.F сертифицирован на соответствие требованиям руководящих документов ФСТЭК (Гостехкомиссии) России:

- «Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий» - по ОУД2;
- «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от НСД к информации» – по 4 классу защищенности;
- «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» - по 4 уровню контроля.

UserGate Proxy & Firewall 5.2.F может использоваться для защиты:

- конфиденциальной информации в автоматизированных системах до класса защищенности 1Г включительно;
- персональных данных в информационных системах персональных данных до 1-го класса включительно.

Соответствие требованиям документов ФСТЭК России

Основные функции защиты UserGate Proxy & Firewall 5.2.F	Требования документов ФСТЭК России к межсетевому экранированию				
	РД МЭ ¹	Положение о методах и способах защиты информации в ИСПДн ²			
		1Г	К4	К3	К2
Фильтрация на сетевом уровне для каждого сетевого пакета	+	+	+	+	+
Фильтрация пакетов служебных протоколов	+	+	+	+	+
Фильтрация с учетом выходного и входного сетевого интерфейса	+	0	0	+	+
Фильтрация с учетом полей сетевых пакетов	+	0	0	+	+
Фильтрация на транспортном уровне запросов на установление VPN	0	0	0	0	±
Фильтрация на прикладном уровне запросов к прикладным сервисам	0	+	+	+	+
Идентификация и аутентификация	+	+	+	+	+
Предотвращение доступа неидентифицированного пользователя	0	0	0	0	+
Аутентификация входящих и исходящих запросов методами устойчивыми к пассивному и (или) активному прослушиванию	0	0	0	0	± ¹
Регистрация входа (выхода)	+	+	+	+	+
Регистрация и учет фильтруемых пакетов	+	0	0	+	+
Регистрация запуска программ и процессов	+	0	0	+	+
Регистрация действий администратора	0	0	0	0	+
Регистрация VPN-соединений	0	0	0	0	±
Возможность дистанционного управления	0	0	0	0	+
Контроль целостности	+	+	+	+	+
Контроль целостности по контрольным суммам	0	0	0	0	+
Сигнализация попыток нарушения правил фильтрации	0	+	+	+	+
Восстановление свойств после сбоев и отказов	+	+	+	+	+
Регламентное тестирование	+	+	+	+	+

+ – требования выполняются; 0 – не предъявляются требования; ± – требования выполняются при наличии дополнительных технических мероприятий; ¹ – Руководящий документ «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от НСД к информации»,
² – Положение о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных. Утверждено Приказом ФСТЭК России N 58 от 5 февраля 2010 г.