

УТВЕРЖДАЮ  
АКБ «УЗАГРОЭКСПОРТБАНК»

Заместитель  
Председателя Правления



«08» СЕНТЯБРЬ 2022  
г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На приобретение:

**Услуги по активации подписок на обновление сервисов безопасности и продление технической поддержки и комплекса информационной защиты конечных пользователей.**

Ташкент – 2022 г.

**Содержание:**

<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ .....</b>	<b>1</b>
Содержание: .....	2
1. Описание услуги .....	3
2. Цель приобретения услуг .....	3
3. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка ..	3
4. Спецификация приобретаемой услуги.....	3
4.1 Перечень оборудования.....	3
4.2 Состав услуг по активации подписок на обновление сервисов безопасности.....	3
5. Спецификация информационной защиты конечных пользователей.....	4
6. Требования к услугам по активации .....	19
7. Требования к информационной безопасности.....	19
8. Передаваемая вместе с товаром/услугами документация.....	19

## 1. Описание услуги

Оказание услуг по активации подписок, на обновление сервисов безопасности и продление технической поддержки и комплекса информационной защиты конечных пользователей, сроком на 1 год» для Акционерного Коммерческого Банка «УзАгроЭкспортБанк».

## 2. Цель приобретения услуг

Обеспечение необходимого уровня сетевой защиты информации банка.

## 3. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка

Текущие производственные потребности АКБ «УЗАГРОЭКСПОРТБАНК».

## 4. Спецификация приобретаемой услуги

### 4.1 Перечень оборудования

В состав комплекса сетевой защиты информации Акционерного Коммерческого Банка «УзАгроЭкспортБанк» входят следующие продукты компании Fortinet:

№	Наименование	Кол-во
1	Межсетевой экран нового поколения (NGFW) Fortigate-61F Network Security Appliance	1

Перечисленное оборудование установлено в головном офисе АКБ «УзАгроЭкспортБанк» в городе Ташкент.

### 4.2 Состав услуг по активации подписок на обновление сервисов безопасности.

Услуги по активации подписок на сервисы безопасности (Unified Threat Protection (UTP)) и продление технической поддержки (FortiCare Contract) оборудования Fortigate-201E и FortiAnalyzer-200F, должны содержать в себе следующие позиции:

№	Код продукта (SKU)	Описание продукта	Кол-во
1	FC-10-0061E-950-02-12	FortiGate-61E 1 Year Unified Threat Protection (UTP) (IPS, Advanced Malware Protection, Application Control, Web & Video Filtering, Antispam Service, and FortiCare Premium)	1

### Требования к технической поддержке оборудования

- Поддержка должна удовлетворять уровню Standard Support от производителя оборудования.
- Прием запросов и обеспечение реакции на инциденты должны производиться в режиме 24x7 (24 часа, 7 дней в неделю).
- Прием запросов должен осуществляться по прямой телефонной линии, адресу электронной почты либо через личный кабинет на сайте производителя оборудования.

- Каждое обращение должно фиксироваться в регистрационной базе системы технической поддержки производителя оборудования.
- Количество обращений в службу поддержки не должно ограничиваться.
- Услуги по настройке и вводу в эксплуатацию WAF (web-application firewall)

## **Сроки активации услуг**

Период, на который активируются подписки на обновление сервисов безопасности для комплекса сетевой защиты информации Fortinet – 12 месяцев. Срок, в течение которого активируются услуги – 10 календарных дней.

## **5. Спецификация системы информационной защиты конечных пользователей.**

### **Общие требования**

**Количество: 101 подписка.**

**Срок активации подписок: 12 месяцев.**

Антивирусные средства должны включать:

- » программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Windows;
- » программные средства антивирусной защиты для рабочих станций MacOS;
- » программные средства антивирусной защиты для рабочих станций и серверов Linux;
- » программные средства антивирусной защиты для файловых серверов Windows;
- » программные средства антивирусной защиты для мобильных устройств (смартфонов и планшетов);
- » программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления;
- » обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак;
- » эксплуатационную документацию на русском языке.

Программный интерфейс всех антивирусных средств, включая средства управления, должен быть на русском и английском языке.

Все антивирусные средства, включая средства управления, должны обладать контекстной справочной системой на русском и английском языке.

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты для рабочих станций Windows**

Программные средства антивирусной защиты должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционной системы для рабочих станций следующих версий:

- Windows 7 Home / Professional / Enterprise (32 / 64-разрядная);
- Windows 8 Professional / Enterprise (32 / 64-разрядная);
- Windows 8.1 Professional / Enterprise (32 / 64-разрядная);
- Windows 10 Home / Pro / Education / Enterprise (32 / 64-разрядная).

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- антивирусное сканирование в режиме реального времени и по запросу из контекстного меню объекта;
- антивирусное сканирование по расписанию;
- антивирусное сканирование подключаемых устройств;
- эвристического анализатора, позволяющего распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
- нейтрализации действий активного заражения;

- анализа поведения приложения и производимых им действий в системе для выявления и его вредоносной активности и обнаружения несанкционированных действий;
- анализа обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети;
- блокировка действий вредоносных программ, которые используют уязвимости в программном обеспечении в том числе защита памяти системных процессов;
- откат действий вредоносного программного обеспечения при лечении, в том числе, восстановление зашифрованных, вредоносными программами, файлов;
- ограничения привилегий (запись в реестр, доступ к файлам, папкам и другим процессам, обращение к планировщику задач, доступ к устройствам, изменение прав на объекты и т.д.) для процессов и приложений, динамически обновляемые настраиваемые списки приложений с определением уровня доверия;
- облачной защиты от новых угроз, позволяющей приложению в режиме реального времени обращаться к ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
- антивирусной проверки и лечения файлов в архивах следующих форматов: RAR, ARJ, ZIP, CAB, LHA, JAR, ICE;
- защиты электронной почты от вредоносных программ с проверкой входящего и исходящего трафика, передающегося по следующим протоколам: IMAP, SMTP, POP3, MAPI, NNTP;
- фильтра почтовых вложений с возможностью переименования или удаления заданных типов файлов;
- проверку сетевого трафика, поступающего на компьютер пользователя по протоколам HTTPS (SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2), HTTP, FTP, в том числе с помощью эвристического анализа, с возможностью настройки доверенных ресурсов и работой в режиме блокировки или статистики;
- блокировку баннеров и всплывающих окон на загружаемых Web-страницах;
- распознавания и блокировку фишинговых и небезопасных сайтов;
- встроенного сетевого экрана, позволяющего создавать сетевые пакетные правила и сетевые правила для программ, с возможностью категоризации сетевых сегментов;
- защиты от сетевых атак с использованием правил сетевого экрана для приложений и портов в вычислительных сетях любого типа;
- защиты от сетевых угроз, которые используют уязвимости в ARP-протоколе для подделки MAC-адреса устройства;
- контроль сетевых подключений типа сетевой мост, с возможностью блокировки одновременной установки нескольких сетевых подключений;
- создания специальных правил, запрещающих или разрешающих установку и/или запуск программ для всех или для определенных групп пользователей (Active Directory или локальных пользователей/групп), компонент должен контролировать приложения как по пути нахождения программы, метаданным, сертификату или его отпечатку, контрольной сумме, так и по заранее заданным категориям приложений, предоставляемым производителем программного обеспечения, компонент должен работать в режиме черного или белого списка, а также в режиме сбора статистики или блокировки;
- контроля работы пользователя с внешними устройствами ввода/вывода по типу устройства и/или используемой шине, с возможностью создания списка доверенных устройств по их идентификатору и возможностью предоставления привилегий для использования внешних устройств определенным пользователям из Active Directory;

- управления МТР устройствами и настройке правил доступа к устройствам этого типа для всех или для групп пользователей (Active Directory или локальных пользователей/групп), в рамках контроля устройств;
- записи в журнал событий о записи и/или удалении файлов на съемных дисках;
- назначение приоритета для правил доступа к устройствам с файловой системой;
- контроля работы пользователя с сетью Интернет, в том числе добавления, редактирования категорий, включение явного запрета или разрешения доступа к ресурсам определенного содержания, категории созданной и динамически обновляемой производителем, а также типа информации (аудио, видео и др.), позволять вводить временные интервалы контроля, а также назначать его только определенным пользователям из Active Directory;
- защиты от атак типа BadUSB;
- запуск специальной задачи для обнаружения уязвимостей в приложениях, установленных на компьютере, с возможностью предоставления отчета по обнаруженным уязвимостям.
- защиты от удаленного несанкционированного управления сервисом приложения, а также защита доступа к параметрам приложения с помощью пароля;
- управления параметрами Kaspersky Endpoint Security через доверенные программы удаленного администрирования;
- установки только выбранных компонентов программного средства антивирусной защиты;
- централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления;
- запуска задач по расписанию и/или сразу после запуска приложения;
- гибкое управление использованием ресурсов компьютера для обеспечения комфортной работы пользователей при выполнении сканирования файлового пространства;
- ускорение процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- проверки целостности антивирусной программы;
- добавления исключений из антивирусной проверки по контрольной сумме файл, маске имени/директории или по наличию у файла доверенной цифровой подписи;
- импорта и экспорта списков правил и исключений в XML-формат;
- наличие у антивируса защищенного хранилища для удаленных зараженных файлов, с возможностью их восстановления;
- наличие защищенного хранилища для отчетов о работе антивируса;
- включения и выключения графического интерфейса антивируса, а также наличие упрощенной версии графического интерфейса, с минимальным набором возможностей;
- интеграции с Windows Defender Security Center;
- наличие поддержки Antimalware Scan Interface (AMSI);
- наличие поддержки Windows Subsystem for Linux (WSL);
- защитить паролем восстановление объектов из резервного хранилища;
- ограничения сетевого трафика в том случае, если подключение к интернету является лимитным.

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты для серверов Windows**

Программные средства антивирусной защиты должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционной системы для файловых серверов следующих версий:

- Windows Small Business Server 2011 Essentials / Standard (64-разрядная);
- Windows MultiPoint Server 2011 (64-разрядная);
- Windows Server 2008 Standard / Enterprise Service Pack 2 (64-разрядная);
- Windows Server 2008 R2 Foundation / Standard / Enterprise Service Pack 1 (64-разрядная);

- Windows Server 2012 Foundation / Essentials / Standard (64-разрядная);
- Windows Server 2012 R2 Foundation / Essentials / Standard (64-разрядная);
- Windows Server 2016 (64-разрядная) (с ограничениями);
- Windows Server 2019 (64-разрядная) (с ограничениями).

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- антивирусное сканирование в режиме реального времени и по запросу из контекстного меню объекта;
- антивирусное сканирование по расписанию;
- антивирусное сканирование подключаемых устройств;
- эвристического анализатора, позволяющего распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
- нейтрализации действий активного заражения;
- анализа поведения приложения и производимых им действий в системе для выявления и его вредоносной активности и обнаружения несанкционированных действий;
- анализа обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети;
- блокировка действий вредоносных программ, которые используют уязвимости в программном обеспечении в том числе защита памяти системных процессов;
- откат действий вредоносного программного обеспечения при лечении, в том числе, восстановление зашифрованных, вредоносными программами, файлов;
- облачной защиты от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
- антивирусной проверки и лечения файлов в архивах форматов RAR, ARJ, ZIP, CAB, LHA, JAR, ICE;
- встроенного сетевого экрана, позволяющего создавать сетевые пакетные правила и сетевые правила для программ, с возможностью категоризации сетевых сегментов;
- защиты от сетевых угроз, которые используют уязвимости в ARP-протоколе для подделки MAC-адреса устройства;
- запуск специальной задачи для обнаружения уязвимостей в приложениях, установленных на компьютере, с возможностью предоставления отчета по обнаруженным уязвимостям.
- защиты от удаленного несанкционированного управления сервисом приложения, а также защита доступа к параметрам приложения с помощью пароля, позволяющая избежать отключения защиты со стороны вредоносных программ, злоумышленников или неквалифицированных пользователей;
- установки только выбранных компонентов программного средства антивирусной защиты;
- централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- гибкое управление использованием ресурсов компьютера для обеспечения комфортной работы пользователей при выполнении сканирования файлового пространства;
- ускорение процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- проверки целостности антивирусной программы;
- добавления исключений из антивирусной проверки по контрольной сумме файл, маске имени/директории или по наличию у файла доверенной цифровой подписи;

- наличие у антивируса защищенного хранилища для удаленных зараженных файлов, с возможностью их восстановления;
- наличие защищенного хранилища для отчетов о работе антивируса;
- включения и выключения графического интерфейса антивируса, а также наличие упрощенной версии графического интерфейса, с минимальным набором возможностей;
- интеграции с Windows Defender Security Center;
- наличие поддержки Antimalware Scan Interface (AMSI);
- наличие поддержки Windows Subsystem for Linux (WSL);
- защитить паролем восстановление объектов из резервного хранилища.
- импорта и экспорта списков правил и исключений в XML-формат;
- ограничения сетевого трафика в том случае, если подключение к интернету является лимитным.

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты для рабочих станций Mac**

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Mac должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

- macOS 10.13, 10.14, 10.15 или 11.0;

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- резидентный антивирусный мониторинг;
- облачная защита от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к специальным ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
- автоматическое обновление антивирусных баз по расписанию;
- резервное копирование зараженных файлов перед их удалением, для возможности восстановления;
- эвристический анализатор, позволяющий распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
- защита от сетевых атак с использованием системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) и правилами сетевой активности для наиболее популярных приложений при работе в вычислительных сетях любого типа, включая беспроводные;
- блокировка вредоносных и фишинговых сайтов на основе вердиктов репутационных облачных сервисов производителя антивирусных средств защиты;
- проверку сетевого трафика, передаваемого через браузеры Safari, Google Chrome и Firefox (HTTP и HTTPS трафик);
- контроль работы пользователя с сетью Интернет, в том числе добавления, редактирования категорий, включение явного запрета или разрешения доступа к определенным ресурсам или категорий ресурсов, созданных и динамически обновляемых производителем
- ускорения процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления.

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты для рабочих станций и серверов Linux**

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Linux должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением 32-битных операционных систем следующих версий:

- Ubuntu 16.04 LTS и выше.

- Red Hat Enterprise Linux 6.7 и выше.
- CentOS 6.7 и выше.
- Debian GNU / Linux 9.4 и выше.
- Debian GNU / Linux 10.
- Linux Mint 18.2 и выше.
- Linux Mint 19 и выше.
- Альт 8 СП Рабочая Станция.
- Альт 8 СП Сервер.
- Альт Рабочая Станция 8.
- Альт Рабочая Станция К 8.
- Альт Сервер 8.
- Альт Образование 8.
- Альт Сервер 9.
- Альт Рабочая Станция 9.
- Альт Образование 9.
- Гослинукс 6.6.
- Mageia 4.

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Linux должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением 64-битных операционных систем следующих версий:

- Ubuntu 16.04 LTS и выше.
- Ubuntu 18.04 LTS и выше.
- Red Hat Enterprise Linux 6.7 и выше.
- Red Hat Enterprise Linux 7.2 и выше.
- Red Hat Enterprise Linux 8.0 и выше.
- CentOS 6.7 и выше.
- CentOS 7.2 и выше.
- CentOS 8.0 и выше.
- Debian GNU / Linux 9.4 и выше.
- Debian GNU / Linux 10.1 и выше.
- Oracle Linux 6,7 и выше.
- Oracle Linux 7,3 и выше.
- Oracle Linux 8 и выше.
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3 и выше.
- SUSE Linux Enterprise Server 15 и выше.
- openSUSE Leap 15 и выше.
- Альт 8 СП Рабочая Станция.
- Альт 8 СП Сервер.
- Альт Рабочая Станция 8.
- Альт Рабочая Станция К 8.
- Альт Сервер 8.
- Альт Образование 8.
- Альт Рабочая Станция 9.
- Альт Сервер 9.
- Альт Образование 9.
- Amazon Linux 2.
- Linux Mint 18.2 и выше.
- Linux Mint 19 и выше.
- Astra Linux Special Edition, версия 1.5 (стандартное ядро и ядро PaX).
- Astra Linux Special Edition, версия 1.6 (стандартное ядро и ядро PaX).

- Astra Linux Common Edition, версия 2.12.
- ОС РОСА "КОБАЛЬТ" 7.3 для клиентских систем.
- ОС РОСА "КОБАЛЬТ" 7.3 для серверных систем.
- Гослинукс 6.6.
- Гослинукс 7.2.
- AlterOS 7.5 и выше.
- Pardus OS 19.1.
- RED OS 7.2.

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- резидентного антивирусного мониторинга;
- облачной защиты от новых угроз, позволяющей приложению в режиме реального времени обращаться к специальным ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
- проверку ресурсов доступных по SMB / NFS;
- возможность проверки памяти ядра;
- эвристический анализатор, позволяющий более эффективно распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
- антивирусное сканирование по команде пользователя или администратора и по расписанию;
- антивирусную проверку файлов в архивах zip; .7z\*; .7-z; .rar; .iso; .cab; .jar; .bz; bz2; .tbz; .tbz2; .gz; .tgz; .arj.;
- проверку сообщений электронной почты в текстовом формате (Plain text);
- наличие механизмов оптимизации проверки файлов (исключения, доверенные процессы, лимит времени проверки, лимит размера проверяемого файла, механизм кеширования информация о проверенных и не измененных после проверки файлов);
- защиту файлов в локальных директориях с сетевым доступом по протоколам SMB / NFS от удаленного вредоносного шифрования;
- включения опции блокирования файлов во время проверки;
- помещения подозрительных и поврежденных объектов на карантин;
- перехвата и проверки файловых операций на уровне SAMBA;
- управление сетевым экраном операционной системы, с возможностью восстановления исходного состояния правил;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- экспортировать и сохранять отчеты в форматах HTML и CSV;
- гибкое управление использованием ресурсов ПК для обеспечения комфортной работы пользователей при выполнении сканирования файлового пространства;
- сохранение копии зараженного объекта в резервном хранилище перед лечением и удалением в целях возможного восстановления объекта по требованию, если он представляет информационную ценность;
- управления через пользовательский графический интерфейс без root прав;
- централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления или веб-консоли;
- управления доступом пользователей к установленным или подключенным к компьютеру устройствам по типам устройства и шинам подключения;
- проверки съемных дисков;
- отслеживания во входящем сетевом трафике активности, характерной для сетевых атак

- проверки трафика, поступающего на компьютер пользователя по протоколам HTTP/HTTPS и FTP, а также возможность устанавливать принадлежность веб-адресов к вредоносным или фишинговым;
- получения данных о действиях программ на компьютере пользователя;
- проверки памяти ядра.

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты файловых серверов, серверов масштаба предприятия, терминальных серверов Windows**

Программные средства антивирусной защиты для файловых серверов Windows должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

#### **32-разрядных операционных систем Microsoft Windows**

- Windows Server 2003 Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2003 R2 Foundation / Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2008 Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2008 Core Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше.

#### **64-разрядных операционных систем Microsoft Windows**

- Windows Server 2003 Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2003 R2 Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2008 Core Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Windows Server 2008 Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP2 или выше;
- Microsoft Small Business Server 2008 Standard / Premium SP2 или выше;
- Windows Server 2008 R2 Foundation / Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP1 или выше;
- Windows Server 2008 R2 Core Standard / Enterprise / Datacenter с пакетом обновлений SP1 или выше;
- Windows Hyper-V Server 2008 R2 с пакетом обновлений SP1 или выше;
- Microsoft Small Business Server 2011 Essentials / Standard SP1 или выше;
- Microsoft Windows MultiPoint Server 2011 Standard / Premium;
- Windows Server 2012 Foundation / Essentials / Standard / Datacenter;
- Windows Server 2012 Core Foundation / Essentials / Standard / Datacenter;
- Microsoft MultiPoint Server 2012 Standard / Premium;
- Windows Storage Server 2012;
- Windows Hyper-V Server 2012;
- Windows Server 2012 R2 Foundation / Essentials / Standard / Datacenter;
- Windows Server 2012 R2 Core Foundation / Essentials / Standard / Datacenter;
- Windows Storage Server 2012 R2;
- Windows Hyper-V Server 2012 R2;
- Windows Server 2016 Essentials / Standard / Datacenter;
- Windows Server 2016 MultiPoint;
- Windows Server 2016 Core Standard / Datacenter;

- Microsoft Windows MultiPoint Server 2016;
- Windows Storage Server 2016;
- Windows Hyper-V Server 2016;
- Windows Server 2019 Essentials / Standard / Datacenter;
- Windows Server 2019 Core;
- Windows Storage Server 2019;
- Windows Hyper-V Server 2019;
- Windows 10 Enterprise multi-session.

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- антивирусное сканирование в режиме реального времени и по запросу на серверах, выполняющих разные функции: серверов терминалов, принт-серверов, серверов приложений и контроллеров доменов, файловых серверов;
- антивирусное сканирование по команде пользователя или администратора и по расписанию;
- запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
- облачная защита от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к специальным сайтам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
- антивирусная проверка и лечение файлов в архивах форматов RAR, ARJ, ZIP, CAB;
- защита файлов, альтернативных потоков файловых систем (NTFS-streams), загрузочной записи, загрузочных секторов локальных и съемных дисков;
- непрерывное отслеживание попыток выполнения на защищаемом сервере скриптов VBScript и JScript, созданных по технологиям Microsoft Windows Script Technologies (или Active Scripting), проверка программного кода скриптов и автоматическое запрещение выполнения тех из них, которые признаются опасными.
- анализ обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети;
- проверки контейнеров Microsoft Windows;
- защиты от эксплуатации уязвимостей в памяти процессов;
- должна быть возможность автоматически завершать скомпрометированные процессы, при этом критические системные процессы не должны завершаться;
- добавлять процессы в список защищаемых;
- ускорения процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
- проверка собственных модулей на возможное нарушение их целостности посредством отдельной задачи;
- настройки проверки критических областей сервера в качестве отдельной задачи;
- регулировки распределения ресурсов сервера между антивирусом и другими приложениями в зависимости от приоритетности задач;
- продолжать антивирусное сканирование в фоновом режиме;
- наличие множественных путей уведомления администраторов о важных произошедших событиях (почтовое сообщение, звуковое оповещение, всплывающее окно, запись в журнал событий);
- ролевой доступ к параметрам приложения и службе с помощью списков разрешений, позволяющий избежать отключения защиты со стороны вредоносных программ, злоумышленников или неквалифицированных пользователей, а также запрещающий или разрешающий управление антивирусом;
- интеграции с SIEM системами;

- указания количества рабочих процессов антивируса вручную;
- отключить графический интерфейс;
- наличие удаленной и локальной консоли управления;
- управления параметрами антивируса из командной строки;
- централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления;
- управление сетевым экраном операционной системы, с возможностью восстановления исходного состояния правил;
- защита от сетевых угроз обеспечивающая анализ входящего трафика на наличие признаков сетевых атак;

### **Требования к программным средствам антивирусной защиты мобильных устройств**

Программные средства для антивирусной защиты смартфонов должны функционировать под управлением следующих мобильных ОС:

- Android 4.2-11.0.
- iOS 10.0-14.0 или iPadOS.

В программном средстве антивирусной защиты смартфонов для ОС Android должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- постоянная антивирусная защита файловой системы смартфона, с дополнительным уровнем проверки с использованием облачного репутационного сервиса производителя антивирусных средств защиты;
- проверка файловой системы устройства по требованию и по расписанию;
- мгновенная проверка устанавливаемых приложений
- блокировки вредоносных и фишинговых сайтов на основе вердиктов репутационных облачных сервисов производителя антивирусных средств защиты;
- наличие хранилища для изолирования зараженных объектов;
- обновление антивирусных баз, используемых при поиске вредоносных программ и удалении опасных объектов, по расписанию;
- блокировка запуска указанных приложений, в том числе с помощью заранее заданных категорий приложений;
- поддержка белых списков разрешенных приложений;
- блокировка системных приложений, в рамках контроля запуска приложений;
- отправки команд и push уведомлений через сервис Firebase Cloud Messaging (FCM);
- заблокировать wi-fi и bluetooth модули, а также использование камеры мобильного устройства;
- указать параметры подключения к wi-fi сетям;
- указать обязательные к установке приложения;
- блокировки мобильного устройства, удаление данных, удаление данных связанных с рабочей деятельностью, получение координат местоположения устройства, удаленного возврата к заводским настройкам (factory reset);
- создания списка правил на основе которых будет осуществляться проверка мобильного устройства на соответствие корпоративным политикам с возможностью автоматической блокировки устройства, удаления данных, запрета запуска корпоративных приложений при выявлении несоответствий;
- поддержка технологий Samsung KNOX1 и KNOX2.

В программном средстве защиты смартфонов для ОС Apple iOS должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- удаленной настройки параметров iOS MDM-устройств с помощью групповых политик;
- отправки команды блокирования и удаления данных;
- создавать групповые политики безопасности мобильных устройств;
- удаленно настраивать конфигурационные параметры устройств, подключенных по протоколу Exchange ActiveSync\ iOS MDM;
- получать отчеты и статистику о работе мобильных устройств пользователей;
- блокировка вредоносных и фишинговых сайтов на основе вердиктов репутационных облачных сервисов производителя антивирусных средств защиты, при использовании supervised mode;
- централизованного управления с помощью единой консоли управления;
- наличие компонента, который позволяет контролировать, можно ли использовать собственные приложения устройства, такие как iTunes, Safari или Game Center, на управляемом устройстве.

### **Требования к программным средствам централизованного управления, мониторинга и обновления на базе ОС Windows**

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

- Microsoft Windows 10 20H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 20H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2016 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 2015 LTSC 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education RS5 (October 2018 Update, 1809) 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Pro для рабочих станций 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Enterprise 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 10 Education 19H2 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8.1 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Pro 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 8 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Microsoft Windows 7 Enterprise / Ultimate Service Pack 1 32-разрядная / 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Standard 64-разрядная;
- Windows Server 2019 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2019 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2016 Server Standard RS3 (v1709) (LTSC/CBB) 64-разрядная;

- Microsoft Windows Server 2016 Server Datacenter RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2016 (вариант установки Server Core RS3 (v1709) (LTSB/CBB) 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2016 Standard (LTSB) 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2016 (вариант установки Server Core) (LTSB) 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2016 Datacenter (LTSB) 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Standard 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная;
- Microsoft Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная;
- Microsoft Windows Storage Server 2016 64-разрядная;
- Microsoft Windows Storage Server 2012 R2 64-разрядная;
- Microsoft Windows Storage Server 2012 64-разрядная;

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны поддерживать установку на следующих виртуальных платформах:

- VMware vSphere 6.7;
- VMware vSphere 7.1;
- VMware Workstation 15 Pro;
- VMware Workstation 16 Pro;
- Microsoft Hyper-V Server 2012 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2016 64-разрядная;
- Microsoft Hyper-V Server 2019 64-разрядная;
- Citrix XenServer 7.1 LTSR;
- Citrix XenServer 8.x;
- Parallels Desktop 16;
- Oracle VM VirtualBox 6.x.

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны функционировать с СУБД следующих версий:

- Microsoft SQL Server 2012 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2014 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2016 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 Express 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2014 (все редакции) 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2016 (все редакции) 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 (все редакции) для Windows 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2017 (все редакции) для Linux 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 (все редакции) для Windows 64-разрядная;
- Microsoft SQL Server 2019 (все редакции) для Linux 64-разрядная;
- MySQL Standard Edition 5.7 32-разрядная / 64-разрядная;
- MySQL Enterprise Edition 5.7 32-разрядная / 64-разрядная;

- Все версии SQL-серверов, поддерживаемые в облачных платформах Amazon RDS и Microsoft Azure;
- MariaDB Server 10.3 32-разрядная / 64-разрядная с подсистемой хранилища InnoDB.

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- выбор архитектуры установки централизованного средства управления, мониторинга и обновления в зависимости от количества защищаемых узлов;
- чтения информации из Active Directory, с целью получения данных об учетных записях компьютеров и пользователей в организации;
- настройки правил переноса обнаруженных компьютеров по ip-адресу, типу ОС, нахождению в OU AD;
- автоматическое распределение учетных записей компьютеров по группам управления, в случае появления новых компьютеров в сети; Возможность настройки правил переноса по ip-адресу, типу ОС, нахождению в OU AD;
- централизованная установка, обновление и удаление программных средств антивирусной защиты;
- централизованная настройка, администрирование;
- просмотр отчетов и статистической информации по работе средств защиты;
- централизованное удаление (ручное и автоматическое) несовместимых приложений средствами центра управления;
- сохранение истории изменений политик и задач, возможность выполнить откат к предыдущим версиям;
- наличие различных методов установки антивирусных агентов: для удаленной установки - RPC, GPO, средствами системы управления, для локальной установки – возможность создать автономный пакет установки;
- указания в политиках безопасности специальных триггеров, которые переопределяют настройки антивирусного решения в зависимости от учетной записи, под которой пользователь вошел в систему, текущего IPv4-адреса, а также от того, в каком OU находится компьютер или в какой группе безопасности;
- иерархии триггеров, по которым происходит перераспределение;
- тестирование загруженных обновлений средствами ПО централизованного управления перед распространением на клиентские машины;
- доставка обновлений на рабочие места пользователей сразу после их получения;
- распознавание в сети виртуальных машин и распределение баланса нагрузки запускаемых задач между ними в случае, если эти машины находятся на одном физическом сервере;
- построение многоуровневой системы управления с возможностью настройки прав администраторов и операторов, а также форм предоставляемой отчетности на каждом уровне;
- создание иерархии серверов администрирования произвольного уровня и возможность централизованного управления всей иерархией с верхнего уровня;
- поддержка мультиарендности (multi-tenancy) для серверов управления;
- обновление программных средств и антивирусных баз из разных источников, как по каналам связи, так и на машинных носителях информации;
- доступ к облачным серверам производителя антивирусного ПО через сервер управления;
- автоматическое распространение лицензии на клиентские компьютеры;
- инвентаризация установленного ПО и оборудования на компьютерах пользователей;
- наличие механизма оповещения о событиях в работе установленных приложений антивирусной защиты и настройки рассылки почтовых уведомлений о них;
- функция управления мобильными устройствами через сервер Exchange ActiveSync;

- функция управления мобильными устройствами через сервер iOS MDM;
- отправки SMS-оповещений о заданных событиях;
- централизованная установка сертификатов на управляемые мобильные устройства;
- указания любого компьютера организации центром ретрансляции обновлений для снижения сетевой нагрузки на систему управления;
- указания любого компьютера организации центром пересылки событий антивирусных агентов, выбранной группы клиентских компьютеров, серверу централизованного управления для снижения сетевой нагрузки на систему управления;
- построение графических отчетов по событиям антивирусной защиты, данным инвентаризации, данным лицензирования установленных программ;
- наличие преднастроенных стандартных отчетов о работе системы;
- экспорт отчетов в файлы форматов PDF и XML;
- централизованное управление объектами резервных хранилищ и карантинных по всем ресурсам сети, на которых установлено антивирусное программное обеспечение;
- создание внутренних учетных записей для аутентификации на сервере управления;
- создание резервной копии системы управления встроенными средствами системы управления;
- поддержка Windows Failover Clustering;
- поддержка интеграции с Windows сервисом Certificate Authority;
- наличие портала самообслуживания пользователей;
- портал самообслуживания должен обеспечивать возможность подключения пользователей с целью установки агента управления на мобильное устройство, просмотр мобильных устройств, отправки команд блокировки, поиска устройства и удаления данных на мобильном устройстве пользователя;
- наличие системы контроля возникновения вирусных эпидемий;
- установки в облачной инфраструктуре Microsoft Azure и Google Cloud;
- интеграции по OpenAPI;
- управления антивирусной защитой с использованием WEB консоли;
- двухэтапная проверка для снижения риска несанкционированного доступа к Консоли администрирования;
- использования дополнительной аутентификация после изменения параметров учетной записи пользователя.

### **Требования к программным средствам централизованного управления, мониторинга и обновления на базе ОС Linux**

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

- Ubuntu 18.04 LTS;
- Ubuntu 20.04 LTS;
- Debian GNU / Linux 10.5;
- Astra Linux Common Edition, версия 2.12;
- Astra Linux Special Edition, версия 1.6;
- CentOS 7.9.2009;
- CentOS 8.3.2011;
- Red Hat Enterprise Linux 7.9;
- Red Hat Enterprise Linux 8.3;
- ALT 8.3;
- ALT 9.1.

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны поддерживать установку на следующих виртуальных платформах:

- FusionCompute 8.0;
- FusionSphere OpenStack 6.5.13.

Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления должны функционировать с СУБД следующих версий:

- MariaDB Server 10.3 32-разрядная / 64-разрядная с подсистемой хранилища InnoDB.

Kaspersky Security Center 13 Linux предназначен для развертывания и управления защитой устройств с операционной системой Linux с помощью Сервера администрирования на базе Linux в соответствии с требованиями чистых сред Linux®.

В программном средстве антивирусной защиты должны быть реализованы следующие функциональные возможности:

- централизованные установка, обновление и удаление программных средств антивирусной защиты;
- централизованная настройка, администрирование;
- просмотр отчетов и статистической информации по работе средств защиты;
- сохранение истории изменений политик и задач, возможность выполнить откат к предыдущим версиям;
- иерархии триггеров, по которым происходит перераспределение;
- доставка обновлений на рабочие места пользователей сразу после их получения;
- распознавание в сети виртуальных машин и распределение баланса нагрузки запускаемых задач между ними в случае, если эти машины находятся на одном физическом сервере;
- построение многоуровневой системы управления с возможностью настройки прав администраторов и операторов, а также форм предоставляемой отчетности на каждом уровне;
- создание иерархии серверов администрирования произвольного уровня и возможность централизованного управления всей иерархией с верхнего уровня;
- поддержка мультиарендности (multi-tenancy) для серверов управления;
- обновление программных средств и антивирусных баз из разных источников, как по каналам связи, так и на машинных носителях информации;
- доступ к облачным серверам производителя антивирусного ПО через сервер управления;
- автоматическое распространение лицензии на клиентские компьютеры;
- наличие механизма оповещения о событиях в работе установленных приложений антивирусной защиты и настройки рассылки почтовых уведомлений о них;
- построение графических отчетов по событиям антивирусной защиты, данным лицензирования установленных программ;
- наличие преднастроенных стандартных отчетов о работе системы;
- экспорт отчетов в файлы форматов PDF и XML;
- централизованное управление объектами резервных хранилищ и карантин по всем ресурсам сети, на которых установлено антивирусное программное обеспечение;
- создание внутренних учетных записей для аутентификации на сервере управления;
- создание резервной копии системы управления встроенными средствами системы управления;
- наличие системы контроля возникновения вирусных эпидемий;
- управления антивирусной защитой с использованием WEB консоли;

### **Требования к обновлению антивирусных баз**

Обновляемые антивирусные базы данных должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

- создания правил обновления антивирусных баз не реже 24 раз в течение календарных суток;
- множественность путей обновления, в том числе – по каналам связи и на отчуждаемых электронных носителях информации;
- проверку целостности и подлинности обновлений средствами электронной цифровой подписи.

### **Требования к эксплуатационной документации**

Эксплуатационная документация для всех программных продуктов антивирусной защиты, включая средства управления, должна включать документы, подготовленные в соответствии с требованиями государственных стандартов, на русском языке, в том числе:

- «Руководство пользователя (администратора)»

Документация, поставляемая с антивирусными средствами, должна детально описывать процесс установки, настройки и эксплуатации соответствующего средства антивирусной защиты.

### **Требования к технической поддержке**

Техническая поддержка антивирусного программного обеспечения должна:

- Предоставляться на русском языке сертифицированными специалистами производителя средств антивирусной защиты и его партнеров на всей территории Российской Федерации по электронной почте и через Интернет.
- Web-сайт производителя антивирусного решения должен быть на русском языке, иметь специальный раздел, посвященный технической поддержке антивирусного решения, пополняемую базу знаний, а также форум пользователей программных продуктов.

## **6. Требования к услугам по активации**

Исполнитель во взаимодействии с производителем оборудования (компанией Fortinet) выполняет все необходимые действия по активации подписок на обновление сервисов безопасности, программного обеспечения используемого оборудования и доступа к сервисам технической поддержки производителя оборудования.

## **7. Требования к информационной безопасности**

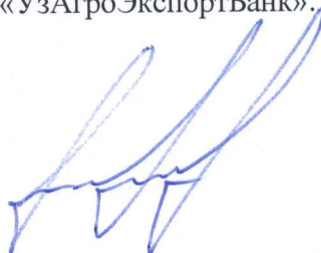
При оказании услуг должны соблюдаться все требования по информационной безопасности в части формирования резервных копий, обеспечения сохранности и целостности существующих информационных баз и банков данных, с возможностью восстановления из резервных копий данных и всех программных средств, действующих до момента установки нового программного обеспечения.

## **8. Передаваемая вместе с товаром/услугами документация**

Исполнитель должен предоставить акт выполнения услуг и выставить счета-фактуры за оказанные услуги в соответствии с требованиями и сроками, которые будут указаны в договоре на оказание услуг «Оказание услуг по активации подписок, на обновление сервисов безопасности и продлении технической поддержки, для комплекса сетевой защиты информации Fortinet, сроком на 1 год» для Акционерного Коммерческого Банка «УзАгроЭкспортБанк».

Внесено:

И.о. начальника управления ИТ



П.С. Ельцов