



Интернет Контроль Сервер





ПЕРЕХОД НА ИКС




**ПОЧЕМУ ЗАКАЗЧИКИ ОТКАЗЫВАЮТСЯ
ОТ ДРУГИХ РЕШЕНИЙ В ПОЛЬЗУ ИКС
(МЭ ФСТЭК / NGFW)**

Спикеры:

- Александра Цветкова, директор по продажам ООО "А-Реал Консалтинг"
- Алексей Ремнев, руководитель отдела технической поддержки ООО "А-Реал Консалтинг"

О нас: «А-Реал Консалтинг»

-  Российская аккредитованная IT-компания
-  Разработчик ПО для информационной безопасности
-  22 года на рынке ИБ
-  Технологическое партнерство с «Лабораторией Касперского»

-  ПО применяется в России и в 10 странах мира: ОАЭ, Иран, Ливан, Египет, Сингапур, Республика Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан
-  Широкая партнерская сеть
-  Более 5 000 компаний-клиентов

 Интернет Контроль Сервер



ОБ ИКС

- Включен в Реестр российского ПО для ЭВМ и БД (№ 322)
- Поддерживает все отечественные средства виртуализации (есть сертификаты совместимости с «Брест», «Ред-виртуализация»)
- Есть аппаратные решения из реестра Минпромторга
- Включен в список импортозамещения каталога совместимости российского ПО АРПП
- Интуитивно понятные интерфейс и система управления
- Пользователи могут работать на любой ОС (Windows, Linux, iOSи другие)



Продукты ИКС



МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН ИКС ФСТЭК

Соответствие требованиям регуляторов
Защита КИИ

- ✓ Сертификат ФСТЭК №4832
- ✓ Профили защиты:
 - тип «А» - ПАК
 - тип «Б» - ПАК или ПО
 - СОВ уровня сети 4 класса



NGFW ИКС







Обширный функционал + специальные службы,
которых нет у других конкурентов

- ✓ Минимальные сроки внедрения
- ✓ Гибкие возможности инсталляции:
 - собственная аппаратная платформа
 - виртуальная машина



Интернет Контроль Сервер


Сферы применения ИКС

-  Государственные учреждения
-  Здоровоохранение
-  Образование
-  Малый и средний бизнес
-  Промышленность
-  Микрофинансовые организации

 Интернет Контроль Сервер








Где устанавливают ИКС ФСТЭК

- Государственные информационные системы до 1 класса защищенности включительно
 - Информационные системы персональных данных до 1 уровня защищенности включительно
 - Значимые объекты критической информационной инфраструктуры 1 категории
 - Автоматизированные системы управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности
 - Информационные системы общего пользования 2 класса
 - Не предназначен для защиты информации, содержащей государственную тайну
-  Интернет Контроль Сервер



Решаемые задачи

-  **Защита сети**
Межсетевой экран, система предотвращения вторжений (IDS/IPS, контроль приложений, защита сервисов от брутфорс атак fail2ban), управление правилами NAT, **защита веб ресурсов, потоковый антивирус, агент XAUTH (ApImage для Linux и msi для Windows)**
-  **Контроль доступа, отчеты**
Авторизация по IP-адресу и MAC-адресу, авторизация доменных пользователей по протоколам Kerberos и NTLM, поддержка FreeIPA и ALD Pro, Samba DC, VPN-авторизация, встроенные отчеты
-  **Управление трафиком, маршрутизация**
Маршрутизация трафика, балансировка каналов и управление полосой пропускания, подключение к провайдерам, кэширование трафика и DNS-запросов, публикация ресурсов Reverse Proxy, агрегация каналов, **SMTP relay, динамическая маршрутизация с поддержкой протоколов OSPF и BGP, multicast-прокси**

-  **Удаленные подключения**
Удаленные офисы и филиалы/подключение VPN типа site-to-site; мобильные сотрудники/подключение VPN типа client-to-site; настройка многофакторной аутентификации для VPN
-  **Контентная фильтрация**
Расширенный контент-фильтр ИКС, блокировка нежелательной информации по словам и выражениям, блокировка файлов, декодирование и проверка HTTPS-трафика, **веб-фильтр Garnet**
-  **Сетевые сервисы**
Файловый сервер, веб-сервер, **почтовый сервер, IP ATC, служба Jabber**
-  **Управление и мониторинг**
Консольный интерфейс, веб-интерфейс, кластер отказоустойчивости, телеграм-бот возможность отката на предыдущую версию, **Zabbix-агент**

* Оранжевым цветом выделены функции, которые входят только в NGFW ИКС

Аппаратная платформа ИКС

- ✓ **Широкий выбор серверов**
платформы разной производительности до 1000 пользователей,
в т.ч. из Реестра Минпромторга
- ✓ **Простота и легкость внедрения**
- ✓ **ПАК с сертификатом ФСТЭК или без сертификата**
- ✓ **Быстрая доставка**
отгрузка от 2 до 40 дней

Лучшее сочетание цены и характеристик



Интернет Контроль Сервер

Программно-аппаратный комплекс ИКС

	Модель	Количество пользователей	Стоимость	Фото сервера
ИКС RF50	в Реестре Минпромторга России проходит сертификацию ФСТЭК	до 50 пользователей	от 137 000 руб.	
ИКС S100	—	до 100 пользователей	от 123 000 руб.	
ИКС R300	в Реестре Минпромторга России	до 300 пользователей	от 340 000 руб.	
ИКС L-1	сертифицирован ФСТЭК	до 300 пользователей	от 435 000 руб.	
ИКС RF700	в Реестре Минпромторга России проходит сертификацию ФСТЭК	до 700 пользователей	от 582 000 руб.	
ИКС RF1000	в Реестре Минпромторга России проходит сертификацию ФСТЭК	до 1000 пользователей	от 1 160 000 руб.	



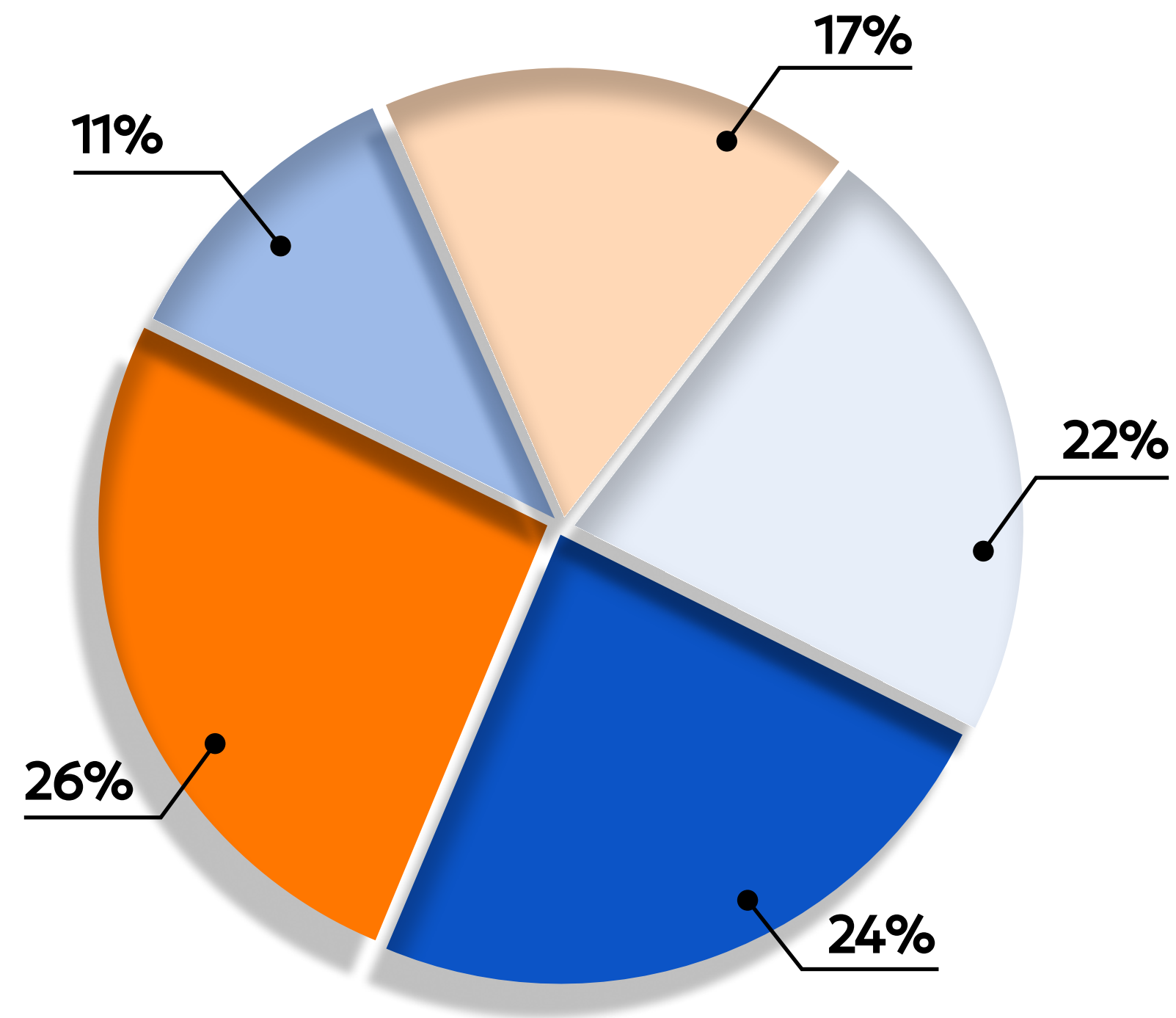


Интернет Контроль Сервер

Причины перехода на **ИКС**



Данные за 2024 год



- Переход с роутеров и маршрутизаторов
- Переход с бесплатных решений
- Переход с зарубежных решений
- Качество технической поддержки
- Сложность внедрения и обучения



Преимущества ИКС



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

- ✓ от 1600 руб. за пользователя
- ✓ Продление 45% от цены лицензии
- ✓ ПАК от 123 000 руб.
- ✓ Время ответа техподдержки до 30 секунд
- ✓ Бесплатный курс обучения IT-специалистов управлению ИКС



Интернет Контроль Сервер



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

- ✓ Почтовый сервер
- ✓ IP-телефония
- ✓ Технологическое партнерство с «Лабораторией Касперского»
- ✓ Легкость и быстрота внедрения
- ✓ Гибкость в разработке
- ✓ Совместимость с имеющимися DLP- и SIEM-системами, российскими гипервизорами и ОС
- ✓ Формирование отчетов по параметрам, необходимым руководителю

Техподдержка

- ✓ Выделенные чаты
- ✓ Быстрая скорость закрытия задач
- ✓ Минимум роботов в ТП

Широкий выбор способов связи с ТП:

- ✓ Личный кабинет на сайте xserver.a-real.ru
- ✓ Консультации по телефону 8-800-555-92-97
- ✓ Чат в Telegram [@xserver_support_bot](https://t.me/xserver_support_bot)
- ✓ Онлайн-оператор на сайте xserver.a-real.ru



Интернет Контроль Сервер

Специальные службы

Почтовый сервер

Экономия от 130 000 до 300 000 руб./год

- ✓ Встроенная система защиты от спама
- ✓ Передача писем по зашифрованному каналу
- ✓ Сборщик почты
- ✓ Квоты на объем почтовых ящиков
- ✓ Резервное копирование почты
- ✓ Встроенная веб-почта
- ✓ Делегирование доступа к почтовым ящикам
- ✓ Почтовая статистика
- ✓ Проверка и добавление DKIM-подписи
- ✓ Черные и белые списки почтовых адресов, IP-адресов и фраз



Интернет Контроль Сервер



Специальные службы

IP-телефония

Экономия от 100 000 до 400 000 руб./год

- ✓ Поддержка очереди звонков, их перехват и перенаправление
- ✓ Отслеживание активных вызовов в режиме реального времени
- ✓ Запись звонков
- ✓ Возможность настройки голосовой почты
- ✓ Встроенный браузерный веб-софтфон Xphone
- ✓ Видеоконференции



Интернет Контроль Сервер



Интегрированные модули



Kaspersky Suricata Rules Feed

- Ежедневные обновления для обнаружения новейших угроз
- Соответствие формату Suricata, количество правил — около 5 000
- Отказоустойчивая инфраструктура тестирования обеспечивает создание точных и надёжных сигнатур сетевых угроз для минимизации ложных срабатываний
- В качестве контекста предоставляются названия угроз



Kaspersky Anti-Spam

- Блокирование спама и нежелательных рассылок
- Автоматическое обновление баз сигнатур
- Гибридный подход – локальный и облачный модули
- Минимальная нагрузка на систему

Бесплатный тестовый ключ для модулей Kaspersky на 30 дней — по запросу. Модули защиты и категоризации трафика лицензируются дополнительно.



Kaspersky Anti-Virus

- Автоматическая проверка на вирусы, проверка на вирусы HTTP-трафика и почты
- Предотвращение загрузки писем с опасными вложениями
- Блокирование вирусов, шифровальщиков и других вредоносных программ



Garnet Web Filter

Модуль категоризации трафика

- Алгоритмы ИИ анализируют содержание веб-страниц и автоматически определяют категорию
- Используются алгоритмы машинного обучения и статические базы для точной классификации сайтов
- Непрерывное обучение нейросети
- Регулярные обновления категорий
- 36 категорий. Оптимально структурированная система фильтрации



Интернет Контроль Сервер



Интернет Контроль Сервер

Кейсы внедрения **ИКС**



Торговля

АО «ВО «Электронинторг»

Период использования

с 2022 года

Задачи:

1. Блокировка нежелательного трафика по геолокации источника
2. Определение и предотвращение атак через сигнатурный анализ трафика (IDS/IPS)
3. Контроль трафика от приложений, запущенных у пользователя
4. Контроль HTTP/HTTPS-трафика пользователей по URL-адресам/ категориям трафика
5. Просмотр отчетов по использованию трафика

Решение:

NGFW ИКС

Результат:

1. Закрыли все первоначальные задачи
2. VoIP с возможностью записи звонков и гибкой настройкой голосового меню
3. Дополнительная защита с помощью веб-фильтра Garnet
4. Прокси-сервер и правила фильтрации



Интернет Контроль Сервер

Образование

КОГПОАУ «Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

Период использования

с 2019 года

Задачи:

1. Контроль HTTP/HTTPS-трафика пользователей по URL-адресам / категориям трафика.
2. Контроль HTTP/HTTPS-трафика пользователей по контенту, который видит пользователь в реальном времени.
3. Просмотр отчетов по использованию трафика.
4. Управление удаленными подключениями пользователей к рабочим местам.

Решение:

NGFW ИКС

Результат:

Закрыли все первоначальные задачи, а также в процессе эксплуатации оценили и используют:

1. Дополнительная защита с помощью веб-фильтр Garnet.
2. Защита веб-ресурсов, размещенных на ИКС и внутри локальной сети.
3. Ежегодное продление.



Интернет Контроль Сервер

Промышленность

ОАО Пятигорский завод «Импульс»

Задачи:

1. Защита периметра сети от внешних угроз
2. Удаленное подключение сотрудников к сети через VPN (OpenVPN, SSTP)
3. Развертывание полноценного почтового сервера
4. Отказ от городских линий телефонии

Решение:

NGFW ИКС + Межсетевой экран ИКС ФСТЭК, ПАК, IP-телефония

Результат:

1. Закрыли все первоначальные задачи
2. Контроль трафика на уровне IP-адресов и портов
3. Защита от угроз извне через IPS/IDS, блокировка по геолокации
4. Ежегодная экономия порядка 100 000 рублей на телефонию

Период использования

с 2022 года



Интернет Контроль Сервер

Орган местного самоуправления

Администрация г. Иваново

Задачи:

1. Блокировка нежелательного трафика по геолокации источника
2. Контроль HTTP/HTTPS-трафика пользователей по контенту, который видит пользователь в реальном времени
3. Контроль трафика от приложений, запущенных у пользователя
4. Контроль HTTP/HTTPS-трафика пользователей по URL-адресам/ категориям трафика

Решение:

NGFW ИКС + Межсетевой экран ИКС ФСТЭК

Результат:

1. Закрыли все первоначальные задачи
2. Сбор данных через Zabbix-агент
3. Просмотр отчетов по использованию трафика

Период использования

с 2018 года



Интернет Контроль Сервер

Отзывы клиентов

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

АППАРАТ

АНАЛИТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

150000, г. Ярославль, Советская пл., д.1/19, тел. 30-29-34

«27» мая 2024 г.

№ 14-04/06

г. Ярославль,
ул. Полушкина роща, д. 16,
стр. 67а, офис 3, bas@a-real.ru
Директору
ООО «А-Реал Консалтинг»
Сухареву И.Е.

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Высказываю благодарность ООО «А-Реал Консалтинг» за широкие программные возможности поставленного Межсетевое Интернет Контроль Сервера, который позволил в условиях режима международных санкций сохранить работоспособность информационных систем нашей организации.

Так, после выхода из строя жесткого диска почтового сервера и утраты возможности обмена электронной корреспонденцией встроенный модуль электронной почты и интеграция с доменными службами Active Directory ИКС позволили решить проблему в течение считанных часов. Дополнительно мы получили WEB-интерфейс почтовой системы, а так же интеграцию с мобильными приложениями.

К достоинствам Межсетевого Интернет Контроль Сервера можно отнести:

1. Недорогое решение из реестра российского программного обеспечения с низкой стоимостью владения.
2. Легкую управляемость, без излишней погруженности в наборы команд в силу недостатка IT-персонала.
3. Высокий уровень защищенности сервисов внутренней сети за счет интеграции с решениями лидеров области.
4. Возможность сбора статистики по используемым сервисам.
5. Возможность интеграции с внутренними сервисами.

Кроме того, мы убедились, что ООО «А-Реал Консалтинг» осуществляет лояльную политику по отношению к конечному Потребителю и качественную техническую поддержку продукта.

В дальнейшем мы планируем развернуть систему активного мониторинга сети на базе свободного ПО Zabbix, при этом решение ИКС (наличие Zabbix-агента, Телеграм-бота и встроенной службы телефонии) поможет осуществить задуманное.

Считаем, что решение ИКС ООО «А-Реал Консалтинг» оптимально подходит для небольших организаций с ограниченным бюджетом в области IT-технологий.

Начальник управления

А.С. Буров

Аналитическое управление
Ярославской областной Думы



АДМИНИСТРАЦИЯ ШУРЫШКАРСКОГО РАЙОНА

629640 с. Мужы ул. Советская 35
Телефон: 8(34994)2-10-05. Тел./Факс: 8(34994)2-10-05. E-mail: sterh-adm@shur.yanao.ru
Сайт: admshur.yanao.ru
ИНН: 8907000820 КПП: 890701001

Уже долгое время используем межсетевую экран ИКС и за это время есть, что рассказать: интерфейс пользователя интуитивно понятен и прост в использовании, что позволяет быстро настраивать необходимые параметры безопасности, обладает множеством функций, которые предлагает ИКС, включая продвинутую фильтрацию трафика и возможность настройки правил доступа. Межсетевую экран эффективно блокирует нежелательный трафик, что добавляет уверенности в безопасности моих данных. Также стоит отметить отличную техническую поддержку. Команда ИКС всегда готова помочь с любыми вопросами и предложить решения, что делает использование устройства ещё более комфортным. В целом, мы очень довольны своим выбором и рекомендуем межсетевую экран ИКС всем, кто ищет надежное и эффективное решение для защиты своей сети.



(подпись)

Морковец А.А. / Заместитель главы
Шурышкарского района
(расшифровка подписи)

19.05.2024



Администрация города Иванова

пл. Революции, д. 6, г. Иваново, 153000
Тел. (4932) 59-45-77. Факс (4932) 59-45-77
E-mail: office@ivgoradm.ru

25.12.2024 № 01-25-1949

На №

ООО "А-Реал Консалтинг"

150044, Россия, г. Ярославль,
ул. Полушкина роща,
дом 16, стр. 67а, офис №3.

bas@a-real.ru

Администрация города Иванова выражает благодарность специалистам ООО "А-Реал Консалтинг" за качественное и своевременное обслуживание программного обеспечения межсетевой экран ИКС.

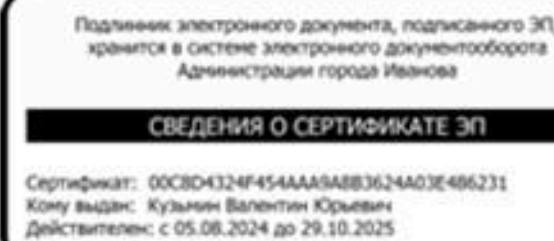
Данный программный продукт на высоком уровне обеспечивает защиту и контроль интернет соединений, интернет трафика и позволяет оптимизировать работу корпоративной сети.

Отдельно отметим оперативность и профессионализм службы технической поддержки при решении вопросов, возникающих в процессе работы.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество по работе и обслуживанию систем, обеспечивающих безопасность в Администрации города Иванова.

Первый заместитель главы
Администрации города Иванова,
руководитель аппарата
Администрации города Иванова

В.Ю. Кузьмин



Интернет Контроль Сервер

Отзывы клиентов



 **ЭЛЕКТРО
ТЕХНАБ**
www.ebsnab.ru

Всегда надежный контакт

ООО "А-Реал Консалтинг"

Отзыв о работе Межсетевого экрана ИКС

Компания ООО «Электротехснаб»
Оптовая и розничная торговля электротехнической продукцией. Филиальная сеть.

Межсетевой экран ИКС обладает простым и понятным интерфейсом, простотой настройкой. От момента начала установки и до старта работ проходит всего 30 мин. В непонятных ситуациях или проблеме- на помощь приходит служба технической поддержки, которая в короткие сроки поможет и подскажет. С помощью ИКС удалось подключить и объединить филиалы, защитить периметр сети, настроить контроль и ограничение интернет-трафика, настроить удаленную работу сотрудников

 (подпись)
Мечетнер Сергей Иванович / Зам. ген. директора
(расшифровка подписи)

«26» августа 2024 г.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА
АППАРАТ
АНАЛИТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
150000, г. Ярославль, Советская пл., д.1/19, тел. 30-29-34

«27» мая 2024 г. № 14-04/06

г. Ярославль,
ул. Полушкина роща, д. 16,
стр. 67а, офис 3, bas@a-
real.ru
Директору
ООО «А-Реал Консалтинг»
Сухареву И.Е.

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Высказываю благодарность ООО «А-Реал Консалтинг» за широкие программные возможности поставленного Межсетевого Интернет Контроль Сервера, который позволил в условиях режима международных санкций сохранить работоспособность информационных систем нашей организации.

Так, после выхода из строя жесткого диска почтового сервера и утраты возможности обмена электронной корреспонденцией встроенный модуль электронной почты и интеграция с доменными службами Active Directory ИКС позволили решить проблему в течение считанных часов. Дополнительно мы получили WEB-интерфейс почтовой системы, а так же интеграцию с мобильными приложениями.


К достоинствам Межсетевого Интернет Контроль Сервера можно отнести:

1. Недорогое решение из реестра российского программного обеспечения с низкой стоимостью владения.
2. Легкую управляемость, без излишней погруженности в наборы команд в силу недостатка IT-персонала.
3. Высокий уровень защищенности сервисов внутренней сети за счет интеграции с решениями лидеров области.
4. Возможность сбора статистики по используемым сервисам.
5. Возможность интеграции с внутренними сервисами.

Кроме того, мы убедились, что ООО «А-Реал Консалтинг» осуществляет лояльную политику по отношению к конечному Потребителю и качественную техническую поддержку продукта.

В дальнейшем мы планируем развернуть систему активного мониторинга сети на базе свободного ПО Zabbix, при этом решение ИКС (наличие Zabbix-агента, Телеграм-бота и встроенной службы телефонии) поможет осуществить задуманное.

Считаем, что решение ИКС ООО «А-Реал Консалтинг» оптимально подходит для небольших организаций с ограниченным бюджетом в области IT-технологий.

Начальник управления  А.С. Буров

Аналитическое управление
Ярославской областной Думы

 **ХИМТЕК**

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Производственное Объединение «ХимТэк»

308023, Россия, Белгородская обл, г. Белгород,
5-й заводской переулок, д.36, этаж 3, кабинет 4.
ОГРН 1143123021722, ИНН 3123357373, КПП 312301001

Тел.: +7 (800) 550-11-79, +7 (495) 902-61-01, E-mail: info@chimtec.ru, http://chimtec.ru

ПИСЬМО

Для нашей компании важными функциями являются контроль и управление интернет-трафиком, исключая трафик от пользовательских приложений, а также ограничение и блокировка доступа к определенным ресурсам. Также нам необходимы отчетность и статистика активности пользователей, маршрутизация и удаленный доступ к внутренним ресурсам компании. Удобный интерфейс программы позволяет легко настраивать необходимые параметры. Кроме того, стоит отметить высокую оперативность технической поддержки и их помощь в процессе тестирования и перехода на ИКС.

 (подпись)
Любимый С.В. / Руководитель направления IT
(расшифровка подписи)

«30» мая 2024 г.

СОГЛАСИЕ
на публикацию



Интернет Контроль Сервер



Интернет Контроль Сервер

Интеграция **ИКС** в сеть



Совместимость



Возможности инсталляции:

Аппаратная платформа, виртуальная машина



Пользователи могут работать на любой ОС

Windows, Linux, iOS и другие



Поддерживаемые системы виртуализации:

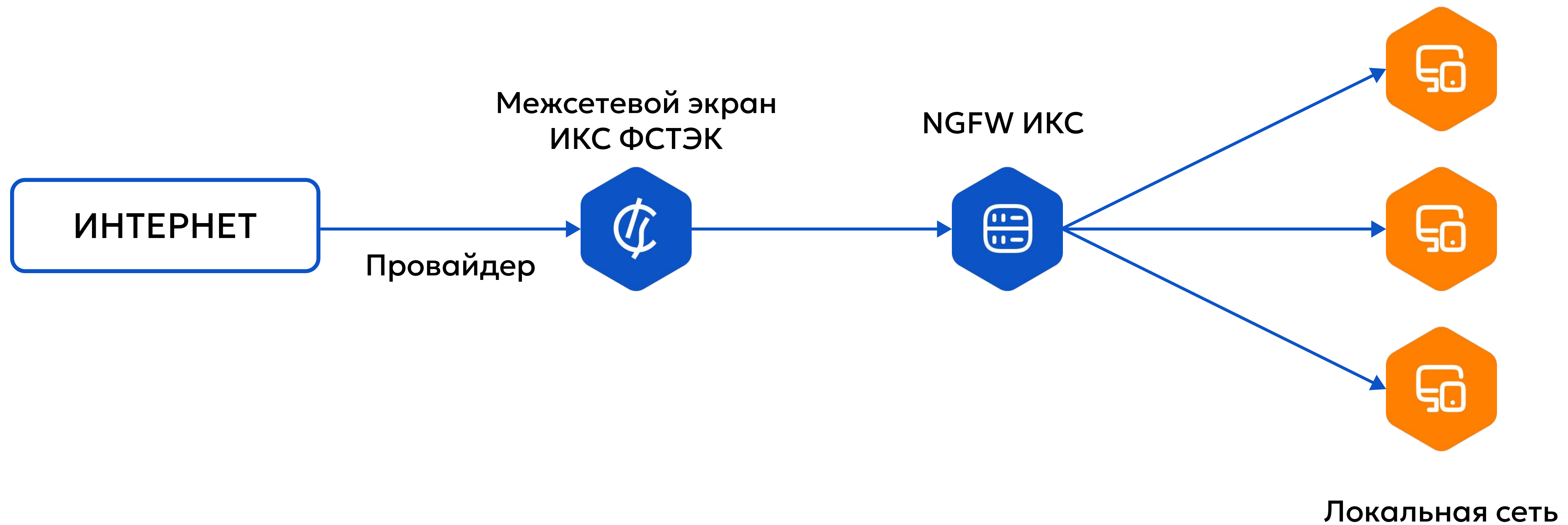
Astra Linux («Брест»), Xen, QEMU-KVM, Open Nebula, VMware Workstation, VMware ESXi, VirtualBox, Hyper-V, Proxmox Virtual Environment



Интернет Контроль Сервер



Комбинирование МЭ и NGFW



Технические требования для установки ИКС

Пользователи	Процессор	Дисковая подсистема	Оперативная память
50-100	Intel Core i3 12100F или аналогичный	64 GB	8 GB
100-500	Intel Core i5 12400F или аналогичный	64-240 GB	8-16 GB
Свыше 500	Intel Core i5 13400F	480 GB	16 GB и более



Этапы внедрения ИКС



**Запрос КП
через Софтлайн**



Онлайн-встреча с инженером
Покажем на демостенде, как работает ИКС.
Зададите вопросы, узнаете решит ли наш
продукт ваши задачи.



Тестирование
Убедитесь на практике, что использовать ИКС
легко и понятно. У вас будет приоритетная
техническая поддержка и персональный чат.



Лицензия
Активация займет меньше 1 минуты.
Вы перейдете в модуль «Обслуживание»
раздел «О программе» и активируете лицензию
одним нажатием на кнопку. Все настройки,
сделанные при тестировании, сохранятся



**Договор и счет
через Софтлайн**





Интернет Контроль Сервер

**Полезные материалы
и подарки**



Безопасность данных – это область, где право и техника дополняют друг друга

- Закон устанавливает *что* мы должны делать
- Технические решения дают *как* это сделать на практике

Только объединив усилия юристов и специалистов по безопасности, можно достичь полной защиты бизнеса



Основные нарушения, за которые штрафуют:

- Обработка ПДн вне закона — не по целям или в обход законодательства
- Отсутствие письменного согласия, когда оно обязательно
- Нарушение требований к составу письменного согласия
- Отсутствие опубликованной политики обработки ПДн
- Не предоставлена информация субъекту ПДн по его запросу
- Не выполнено требование субъекта по уточнению, блокировке или удалению ПДн
- Нарушение условий хранения ПДн без автоматизации
- Нарушение требований по локализации ПДн (отсутствие хранения в РФ)
- Отсутствие уведомления Роскомнадзора о начале обработки
- Неуведомление о факте утечки или неправомерного доступа к ПДн
- Неправомерная передача ПДн от 1 000 до 10 000 субъектов
- Неправомерная передача ПДн от 10 000 до 100 000 субъектов
- Неправомерная передача ПДн более 100 000 субъектов
- Неправомерная передача специальной категории ПДн
- Неправомерная передача биометрических ПДн



Документы, которые обязательно должны быть у ИП и ООО:

- Акт определения уровня защищенности ИСПДн
- Акт оценки вреда субъектам ПДн
- Приказ о базах данных
- Приказ о безопасности материальных носителей ПДн
- Перечень мест хранения материальных носителей ПДн
- Приказ о вводе в действие комплекта ОРД
- Приказ о вводе в эксплуатацию ИСПДн
- Приказ о комиссии по уничтожению ПДн
- Приказ о назначении администратора безопасности
- Приказ о назначении ответственного за организацию обработки ПДн
- Приказ о предоставлении доступа к ИСПДн
- Приказ о создании комиссии по определению уровня защищенности ИСПДн
- Приказ об обеспечении безопасности помещений размещения технических средств удаленного доступа к ИСПДн других операторов
- Приказ об оценке вреда, который может быть причинен субъектам ПДн
- Приказ об утверждении границ контролируемой зоны и перечней помещений, где размещены ИСПДн
- Приказ об утверждении матриц доступа ИСПДн
- Приказ об утверждении перечня ИСПДн
- Приказ об утверждении перечня лиц, допущенных к обработке в ИСПДн
- Приказ об утверждении перечня лиц, доступ которых к персональным данным обрабатываемым в ИСПДн других операторов
- Приказ об утверждении перечня лиц, имеющих право доступа в помещение с ИСПДн
- Приказ об утверждении перечня ПДн в ИСПДн
- Приказ об утверждении перечня ПДн обрабатываемых на бумажных носителях
- Приказ об утверждении перечня работников, которым разрешены действия по внесению изменений в конфигурацию ИСПДн и СЗИ
- Приказ об утверждении политики в отношении обработки ПДн
- Приложение №1: Правила обработки ПДн
- Приложение №2: Правила рассмотрения запросов субъектов ПДн
- Приложение №3: Правила осуществления внутреннего контроля
- Приложение №4: План внутреннего контроля обработки и защиты ПДн
- Приложение №5: План мероприятий по защите ПДн ИСПДн
- Приложение №6: Инструкция о порядке взаимодействия с Роскомнадзором
- Приложение №7: Инструкция пользователя ИСПДн
- Приложение №8: Положение по защите ПДн обрабатываемых в ИСПДн
- Приложение №9: Инструкция по идентификации и аутентификации ИСПДн
- Приложение №10: Инструкция по управлению доступом к ИСПДн
- Приложение №11: Инструкция по защите машинных носителей ПДн
- Приложение №12: Инструкция по управлению событиями Н.Б ИСПДн
- Приложение №13: Инструкция по антивирусной защите ИСПДн
- Приложение №14: Инструкция по контролю (анализу) защищенности ПДн в ИСПДн
- Приложение №15: Инструкция по защите технических средств
- Приложение №16: Технологический процесс обработки и защиты ПДн
- Приложение №17: Порядок доступа в помещения ИСПДн
- Приложение №18: Порядок по управлению изменениями в конфигурации ИСПДн и СЗПДн



Тестируйте ИКС и получайте бонусы!

- Pre-sale инженер на 14 дней
- Антиспам и Антивирус Касперского на 1 месяц в подарок
- Чек-лист «Как обосновать руководителю внедрение ИКС»
- Чек-лист «Правовой анализ сайта на соблюдение закона о персональных данных»



Всем участникам вебинара

на 3 месяца *Garnet Web Filter* бесплатно



Назовите промокод **“Софтлайн”**
при обращении



Интернет Контроль Сервер



Контакты

А-Реал Консалтинг

 8 800 555-92-97

 xserver.a-real.ru

 internet_control_server

Софтлайн

 +7 (495) 232-0023

 softline.ru

 info@softline.com



Интернет Контроль Сервер



ТГ-канал ИКС



Чат ИКС