

ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ
РАБОТА С
СЕТЕВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ**

- MANAGEMENT
- AUDIT
- BACKUP



MUPSSOFT.COM

О КОМПАНИИ

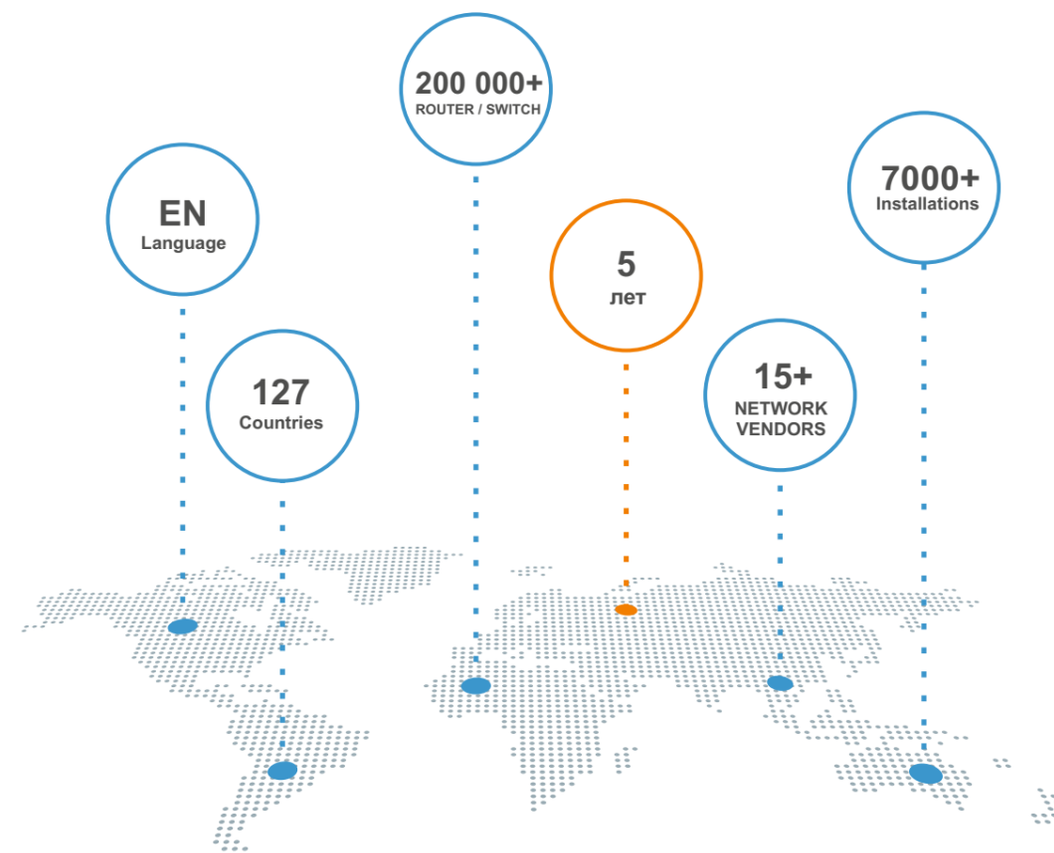
MUPSSOFT - европейская компания, основанная в 2016 г. для разработки передовых программных продуктов.

Основным продуктом, разработанным компанией MUPSSOFT является мульти платформенное программное обеспечение MUPSBOX, основными задачами которого являются управление, аудит и резервирование конфигураций с сетевых устройств, таких как маршрутизаторы и коммутаторы.

Более пяти лет штат программистов трудится над улучшением и усовершенствованием функционала, уделяя должное внимание мнению и пожеланиям наших пользователей.

У нас есть пользователи более чем в 150 странах мира и с каждым днем их становится все больше, так как MUPSBOX нужен всем, кто имеет дело с сетями и сетевым оборудованием.

Мы будем рады сотрудничать с вами и предложим самые выгодные условия!



MUPSBOX

MULTIVENDOR / TECHNOLOGY SOFTWARE

Программное обеспечение MUPSBOX обеспечивает взаимодействие с большинством популярных производителей сетевого оборудования. По специальной заявке пользователей, программисты нашей компании готовы оперативно добавить в функционал MUPSBOX возможность взаимодействовать с оборудованием необходимого производителя. На данный момент поддерживается работа с такими брендами как:



ПО MUPSBOX использует современные технологии, в том числе многопоточность обработки данных для работы с большим количеством устройств. Так же поддерживается протокол IPv6.

АУДИТ ОБОРУДОВАНИЯ

Роль аудита крайне важна. Он позволяет дать исчерпывающее представление о состоянии сетевого и серверного оборудования. Регулярный аудит сетевого оборудования позволяет оценить уровень безопасности данных компании на этапе сетевой уязвимости. Аудит поможет выявить слабые места и дать рекомендации по повышению эффективности.

пример:

В роутерах [серии] обнаружена критическая уязвимость (CVE-2019-[номер]), которую оценили на 10 из 10 возможных баллов по шкале угроз CVSS).

Инженеры [компании] рекомендуют срочно установить патч на все роутеры под управлением [версии].

ГРУППОВОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Работа с группами устройств-одно из преимуществ ПО MUPSBOX. Групповое конфигурирование позволяет колоссальным образом сократить время обслуживания и настройки сетевого оборудования. За считанные секунды вы можете отправить важные команды группам устройств, а не каждому устройству в отдельности, удалять или добавлять различные конфигурационные настройки. Это не только сэкономит дорогое время человеко-часов, но и сведет к минимуму машинные ошибки. При возникновении проблем в сети, решать их, работая с группами устройств, будет гораздо быстрее и легче.



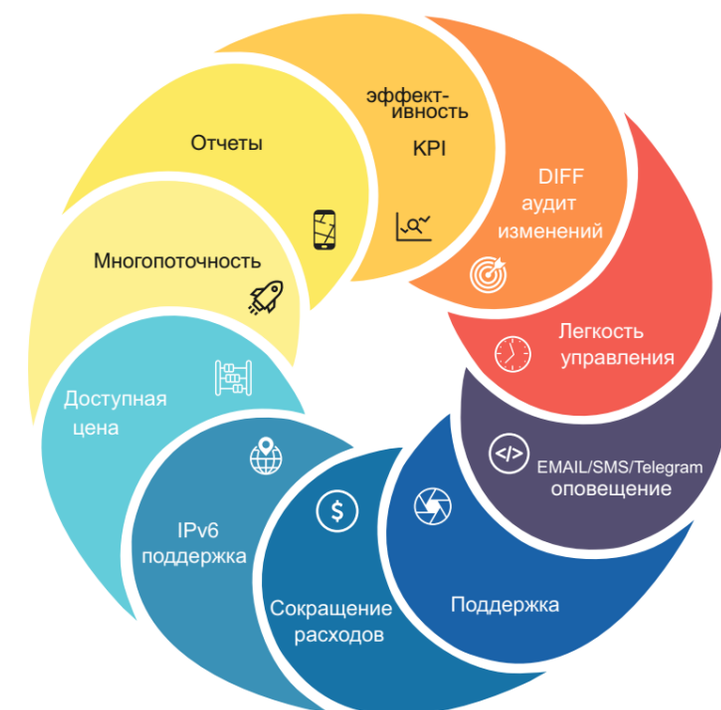
BACKUP - резервные копии конфигураций

Большинство компаний уже понимают, какую ценность представляют актуальные backup (резервные копии), и объективно оценивают возможные убытки от простоя в случае сбоя системы и ее длительного восстановления ввиду отсутствия актуального backup. Риск возможных убытков подталкивает руководителей компаний и ИТ специалистов искать способы регулярно собирать актуальные backup. MUPSBOX - идеальное решение!

Важной задачей является своевременный визуальный контроль изменений, внесенных в конфигурационные настройки. Оперативный аудит, осуществляемый ПО MUPSBOX, позволит обнаружить изменения конфигураций (данных), как умышленные, так и неумышленные. Все изменения будут отражены в отчете, который вы незамедлительно получите на e-mail или в Telegram, что позволит предпринять своевременные необходимые действия.

Синхронизация данных на всех устройствах в группе – важный элемент ПО MUPSBOX. Управляя данной функцией, вы создаете свои собственные кластерные решения и единый стандарт конфигураций для ваших устройств.

В ПО MUPSBOX реализованы более 30 способов сохранения конфигураций, с отправкой отчетов на e-mail/sms/Telegram, включая вложения с измененными конфигурациями, а использование синхронизации данных поможет настроить отказоустойчивые сетевые и серверные решения.



Клиенты оценившие эффективность



AGI Industries

RECOS
SYSTEM SOLUTIONS

ELKOR



Modulbank



TRANSTELECOM

mti GROUP



ZITIS



KPI



Эффективность внедрения MUPSBOX Software

Внедрение ПО MUPSBOX, решает две глобальные задачи: во-первых, вы получаете важный функционал необходимый в компании, а во-вторых, оптимизируете и значительно сокращаете ежемесячные расходы, получая ощутимую экономическую выгоду!



KPI (Key Performance Indicators, KPI)

Ключевые показатели эффективности менеджера по продажам достаточно понятны. Менеджер по продажам - универсальная единица и к ней зачастую легко применить KPI (количество холодных звонков, проведенных встреч и заключенных сделок). Зная количественную оценку результата, мы можем оценить его работу. В случае же с ИТ специалистом показатели эффективности достаточно сложно рассчитать, соответственно и оценить его работу объективно гораздо сложнее!



ИТ администратор ≠ программист!

Основная задача Системного (сетевое) администратора - настраивать и управлять операционными системами с использованием различных программных комплексов. Зачастую, в связи с отсутствием необходимого ПО, администратор вынужден погружаться и обучаться азам программирования, для написания скриптов, скрипто-программ и т.д. На такое обучение ежемесячно затрачивается огромное количество рабочего времени и средств, а желаемый результат может быть так и не достигнут. Содержать в компании команду программистов для написания специализированных ПО и для дальнейшей его поддержки, явно экономически не целесообразно. Даже системный администратор, выполняющий функцию программиста будет обходиться компании дорого. Если ИТ отдел сконцентрируется на своих основных задачах и обязанностях, эффективность ИТ департамента повысится в разы!



Ваш сервер

В целях безопасности, ПО MUPSBOX не является сторонним облачным сервисом! Программа MUPSBOX устанавливается на сервер, находящийся под вашим непосредственным контролем, без выхода в Интернет.

Отзыв нашего клиента:

Используя программу MUPSBOX, инженеры и системные администраторы компании получают полный контроль над управлением сетевыми устройствами, манипуляциями с конфигурационными настройками и обслуживанием данного оборудования. Руководитель ИТ Департамента компании смог подсчитать сколько рабочих часов они выиграли, применив функционал ПО MUPSBOX. Результаты впечатляют: около 1000 часов в год рабочего времени было сэкономлено! Опираясь на эти данные, вы можете сами оценить выгоду в денежном эквиваленте, и она может варьироваться от десятков до сотен тысяч условных единиц.

Лицензии

Важную роль в подборе программного обеспечения играет цена продукта. Вот почему большое количество важного функционала для сетевого оборудования в ПО MUPSBOX предоставляется совершенно бесплатно.

Дополнительные платные модули предлагаются в виде лицензий разного уровня в рамках модуля по приемлемым ценам.

MANAGEMENT

Групповые команды через API, SSH,
Запрос-ответ команды, работа с версиями ОС

FREE

AUDITING

Опрос оборудование и сбор важной информации
Модель, Версия OS, ROM, Uptime, Serial Number
MAC address и т.д.
Быстрый поиск, фильтрация, экспорт в Excel

FREE

Аудит изменения конфигураций настроек
сетевого оборудования с оповещением
(вложение изменений)

BS

BACKUP

Васкп - сохранение резервных копий настроек.
По расписанию, при изменении настроек, отчет и
оповещение. Сравнение настроек (DIFF).
Синхронизация настроек (Cluster solution)

B0-BS

 Более детальная информация о лицензировании доступна на сайте

Function \ License	B0	B1	B2	BS	BD
Price	FREE	\$35	\$70	B2(\$70)	FREE*
Annual price	-	-	-	\$35*	-
Time License	Unlim	Unlim	Unlim	* 1 Year	* 7 Days
Count Device	10	50	500	Unlim	Unlim

Развитие новых возможностей

Помимо основных функций в ПО MUPSBOX доступны и постоянно добавляются и развиваются новые функциональные модули.

На данный момент доступны следующие дополнительные модули:

SYSLOG

Коллектор событий от сетевых устройств и серверов. Используется для регистрации различных типов событий, а также для фильтрации по разнообразным параметрам и оповещении о тех или иных событиях. Например, маршрутизатор может отправлять сообщения о том, что пользователи подключаются через консоль или SSH.

HOTSPOT

Модуль для удобной и быстрой авторизации пользователей через web-браузер. Широко применим в общественных заведениях, таких как кафе, гостиницы, залы для выставок и конференций, гостевые сети и т.д.

GEOTRACK

Модуль для определения географического местоположения сетевого устройства (геолокация). Используя данный модуль, вы всегда будете в курсе местоположения ваших устройств. Модуль позволяет отслеживать передвижение транспортных объектов, при условии встроенного в них специализированного оборудования, взаимодействующего с ПО MUPSBOX.

Traffic

Модуль, осуществляющий базовые функции учета трафика по таким параметрам как: src-address / dst-address ; packet / bytes

В разработке:

Configurator

Модуль внедрения конфигурации по шаблону с переменными на устройство или группу устройств.

Policy

Модуль, позволяющий создавать политики реагирования между различными модулями MUPSBOX по событию или по таймеру. Например, автоматическая смена учетных данных. Гибкие правила по принципу ЕСЛИ – ТО (если возникло событие, то необходимо выполнить следующие действия).