

globalit

UserGate

UserGate Management Center

Единый центр управления экосистемой
безопасности UserGate SUMMA

Log Analyzer

NGFW

Client



UserGate SUMMA

СЛАГАЕМЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Экосистема решений для комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности

UserGate Management Center – централизованная система управления экосистемой безопасности UserGate SUMMA корпоративного уровня.



Удобная система оркестрирования, автоматизации и реагирования на события безопасности, лежащая в основе UserGate Management Center, позволяет применить к вашей IT-инфраструктуре современную концепцию информационной безопасности SOAR (Security Orchestration, Automation and Response) в рамках экосистемы UserGate SUMMA.

UserGate Management Center осуществляет централизованное управление всеми компонентами UserGate SUMMA. Администратор сети из единой точки может устанавливать необходимые настройки и создавать политики доступа, которые применимы к группам пользователей и устройств внутри корпоративной сети.

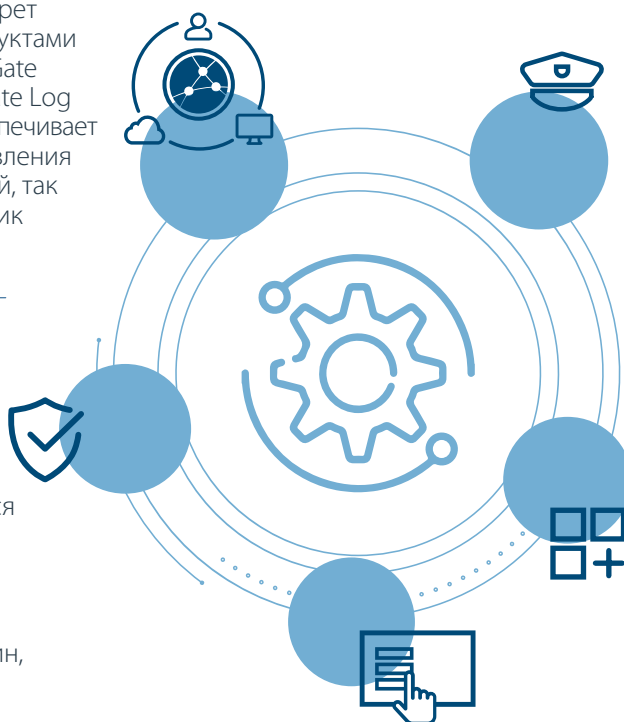
Основные возможности UserGate Management Center

Централизованное управление

UserGate Management Center берет на себя управление всеми продуктами экосистемы безопасности UserGate SUMMA: UserGate NGFW, UserGate Log Analyzer, UserGate Client. Это обеспечивает возможность как прямого управления каждой отдельной инсталляцией, так и применения групповых политик и шаблонов.

Автоматизация процесса безопасности

В сочетании с использованием UserGate Log Analyzer появляется возможность настраивать автоматические реакции на происходящие события безопасности в сети, такие как помещение устройств в карантин, блокирование IP-адресов, блокирование URL-адресов и не только.



Интеграция в структуру ИБ

Открытый API позволяет UserGate Management Center интегрироваться в общую структуру процессов информационной безопасности в рамках концепции SOAR (Security Orchestration, Automation and Response).

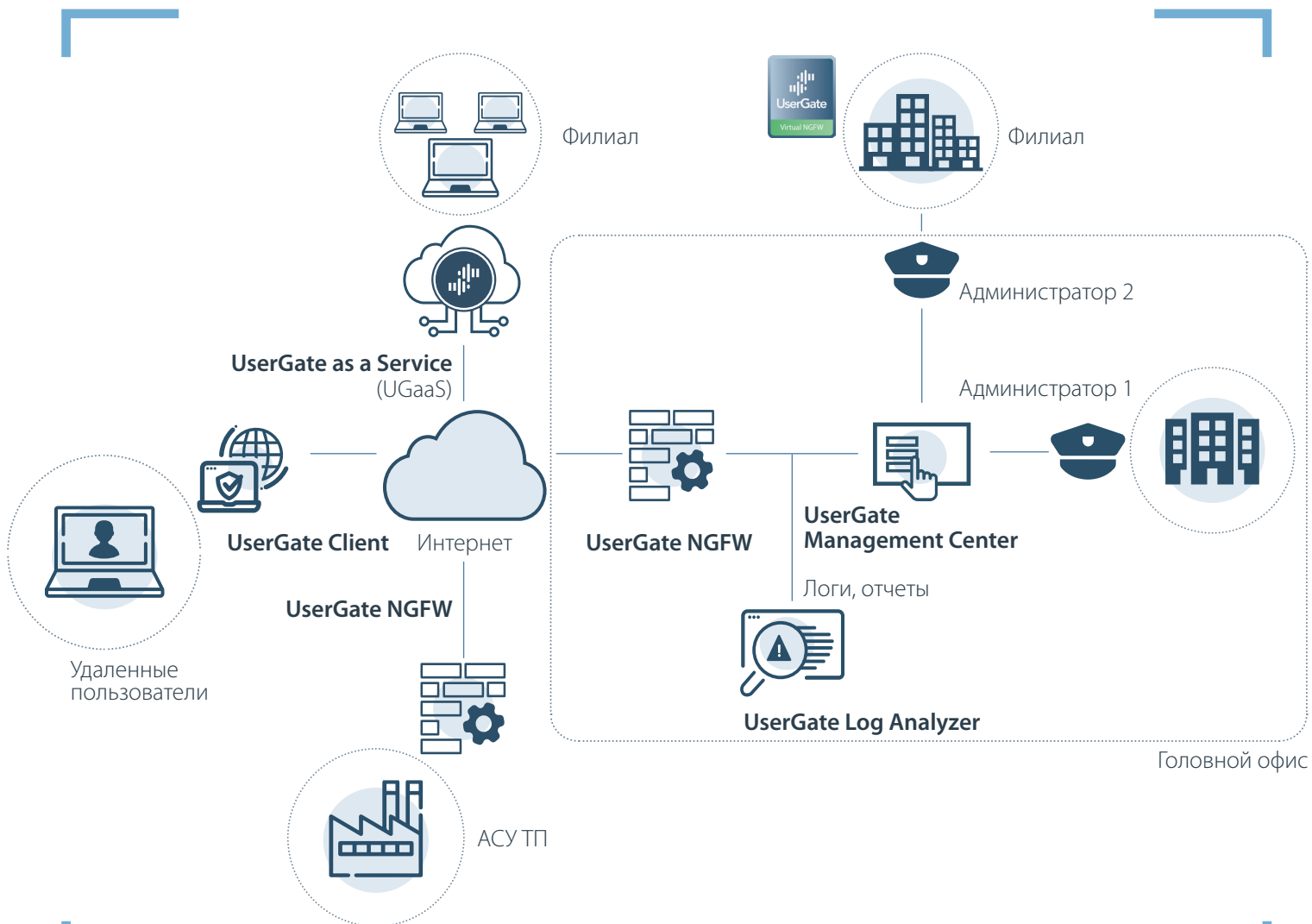
Ролевой доступ администраторов

Мультиотенантность позволяет UserGate Management Center создавать независимые области управления для разных организаций или подразделений, а также создавать разные профили администраторов с отличающимися матрицами прав и доступа.

Контроль обновлений

UserGate Management Center может управлять политикой обновлений, устанавливать утвержденные версии, настраивать расписание обновлений. Благодаря этому функционалу появляется возможность планировать проведение работ по обслуживанию продуктов безопасности.

Механизмы использования UserGate Management Center



Основные функции UserGate Management Center

- 1 Единый сервер управления
- 2 Управление всеми компонентами экосистемы безопасности UserGate SUMMA
- 3 Применение общих политик и настроек
- 4 Поддержка распределенного парка межсетевых экранов
- 5 Создание управляемых областей
- 6 Управление кластерами

Поставляется в виде:

Аппаратная платформа



Аппаратная платформа UserGate Management Center обеспечивает управление и поддержку распределенного парка межсетевых экранов нового поколения UserGate для организаций любого масштаба и их филиалов.

Виртуальная платформа



UserGate Management Center может быть развернут на виртуальной инфраструктуре заказчика.

Облачная платформа



Облачная платформа UserGate Management Center – универсальный механизм управления безопасностью гибридной инфраструктурой из единой точки. Гибкое ролевое управление может быть распределено между сетевыми администраторами организации или передано на аутсорсинг. Решение позволяет связать воедино аппаратные и виртуальные шлюзы, размещенные на локальных площадках и в облаках, и реализовать концепцию SD-периметра с нулевым доверием.

SECaaS Безопасность как услуга



UserGate Management Center также поставляется по модели «Безопасность как услуга» (SECaaS).

Линейка решений UserGate сертифицирована ФСТЭК России и находится в едином реестре отечественного ПО.

Продукты экосистемы UserGate SUMMA

UserGate NGFW ●

Межсетевой экран нового поколения UserGate предоставляет функции безопасности для сетей любого формата и размера, обеспечивая максимальную видимость событий и высокий уровень защиты от угроз. Огромную роль в построении защищенной инфраструктуры играет возможность увидеть, проанализировать и интерпретировать все события безопасности, к которым относятся действия пользователей, приложений и устройств. Для этого необходимо обеспечивать качественную и производительную инспекцию SSL-трафика. Благодаря передовым технологиям UserGate межсетевой экран нового поколения может дешифровать весь трафик, включая TLS 1.3 и TLS GOST.

UserGate Management Center ●

Централизованная система управления экосистемой безопасности UserGate SUMMA корпоративного уровня. С помощью UGMC настраиваются все параметры работы межсетевых экранов UserGate: сетевые настройки, правила межсетевого экранирования, контентной фильтрации, системы обнаружения вторжений и другие. UserGate Management Center позволяет систематизировать подход к составлению настроек через применение шаблонов, а также прозрачно применить эти настройки на выбранной части парка межсетевых экранов. Среди основных функций UGMC: централизованное управление, автоматизация безопасности, ролевой доступ администраторов, контроль обновлений.

Модуль IDPS UserGate ●

Для обнаружения вредоносной активности предприятиям необходимо проводить непрерывный мониторинг трафика. В этом помогают средства обнаружения и предотвращения вторжений (COB или IDPS). В составе UserGate NGFW присутствует собственный высокопроизводительный модуль COB/IDPS. Администратор может создавать различные наборы сигнатур, релевантных для защиты определенных сервисов, и задавать правила, определяющие действия для выбранного типа трафика, который будет проверяться в соответствии с назначенными профилями.

UserGate Log Analyzer ● (SIEM, IRP, SOAR)

Современный ландшафт угроз настолько разнообразен и динамичен, что уже не достаточно использовать только базовые средства обеспечения безопасности. UserGate Log Analyzer (LogAn) сочетает в себе функции SIEM (Security Information and Event Management) и IRP (Incident Response Platform), что предоставляет возможности для сбора логов и событий, поиска инцидентов и реагирования на них. Удобная система оркестрирования, автоматизации и реагирования на события безопасности позволяет также реализовать концепцию SOAR (Security Orchestration, Automation and Response) в рамках экосистемы UserGate SUMMA.

UserGate Client ● (EDR, ZTNA, NAC)

Программное обеспечение класса Endpoint Detection & Response (EDR) для конечных устройств. UserGate Client обеспечивает видимость событий безопасности, контроль и сетевой доступ с нулевым доверием (Zero Trust Network Access). Программный продукт централизованно развертывается на тысячах устройств, осуществляет сбор логов, журналов и отчетов для SIEM-системы UserGate Log Analyzer, позволяет быстро и безопасно подключаться к корпоративным сетям по VPN-туннелям, обеспечивает запись и хранение информации о сетевой активности и действиях пользователей в конечных точках.

Модуль WAF UserGate ● (релиз ожидается)

Применение Web Application Firewall считается наиболее эффективным подходом к защите веб-ресурсов. Модуль WAF экосистемы UserGate SUMMA устанавливается на физический или виртуальный сервер и может выявлять разнообразные виды атак. Этот инструмент фильтрации трафика работает на прикладном уровне и защищает веб-приложения методом анализа трафика HTTP/HTTPS и семантики XML/SOAP.



globalit

+7 (495) 108-48-17 || info@usergate-utm.ru