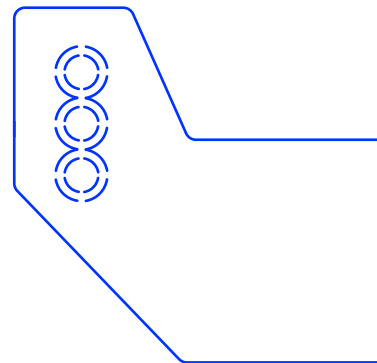


UserGate SWG

Шлюз веб-безопасности корпоративного класса



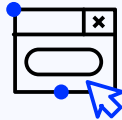
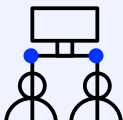


UserGate Secure Web Gateway (uSWG) —

это специализированный шлюз для расшифрования и глубокой фильтрации веб-трафика. uSWG помогает контролировать доступ сотрудников к веб-ресурсам и разгружает межсетевые экраны следующего поколения от задач контентной фильтрации.

98% компаний в РФ не знают о теневых ИТ-сервисах у себя в инфраструктуре ¹	20 фишинговых сайтов в день появлялось в 2025 году ²	51,7% рост числа утечек в финансовом секторе в РФ за 2025 год ³
--	--	---

Какие задачи решает uSWG

 Управляемый контроль веб-доступа Задаёт понятные правила «кому что можно» по ролям, отделам и ресурсам, позволяя не погружаться в хаос индивидуальных исключений	 Безопасный доступ в интернет Снижает риск заражения и фишинга за счёт проверки HTTPS-трафика, блокировки вредоносных сайтов и изоляции опасных ресурсов	 Полная картина веб-активности сотрудников Позволяет увидеть, какими сайтами и сервисами пользуются сотрудники, чтобы быстро замечать аномалии
Снижение нагрузки на межсетевой экран Высвобождает ресурсы NGFW, беря на себя функции SSL-инспекции и контентной фильтрации	 Предотвращение утечек через веб-канал Даёт возможность перенаправлять трафик в DLP, песочницы и другие СЗИ и блокировать подозрительную передачу данных	Соответствие требованиям регуляторов Помогает закрыть нормативные и внутренние требования по контролю интернет-доступа, отчётности и использованию запрещённых категорий контента

¹ <https://www.anti-malware.ru/news/2026-01-29-111332/48867>

² <https://www.anti-malware.ru/news/2025-09-02-111332/47185>

³ <https://www.infowatch.ru/analytics/analitika/otchet-ob-utechkakh-dannykh-v-finansovoy-otrasli-za-tri-goda>



Как работает uSWG:

- **uSWG** работает как посредник между пользователями и интернетом: принимает весь HTTP/HTTPS-трафик, при необходимости расшифровывает его, прогоняет через цепочку проверок и только затем разрешает или блокирует доступ
- Поддерживает прямой, обратный, явный и прозрачный прокси-режимы, каскадный прокси, работу со списками регуляторов и собственными списками заказчика
- Идентификация и аутентификация пользователей строится через IP/MAC/VLAN, агенты, а также интеграцию с AD/ALD Pro/LDAP/FreeIPA и протоколы RADIUS, TACACS+, NTLM/Kerberos, SAML, HTTP Basic, MFA (TOTP/SMS/Email)
- Для крупных внедрений и распределённых сетей поддерживается отказоустойчивая архитектура Active-Passive (до 4 узлов) с VRRP, GARP, LACP и резервированием каналов

Ключевые возможности uSWG



Сильная веб-фильтрация и анализ контента Собственный категоризатор с 173 млн URL и 88 категориями, DNS-фильтрация, морфологический анализ и контроль MIME-типов для управления доступом и снижения числа ложных срабатываний	Готовность к крупным внедрениям Поддержка кластеров Active-Passive (до 4 узлов), масштабирование через ПАК и виртуальные устройства, поддержка популярных балансировщиков, а также высокопроизводительная SSL-инспекция
Глубокая SSL-инспекция uSWG расшифровывает HTTPS-трафик, поддерживает современные версии TLS, выборочную фильтрацию по SNI/Subject Name и применение политики безопасности к зашифрованному трафику	Интеграция с Яндекс.Браузером uSWG поддерживает работу через защищённый Яндекс.Браузер как изолированную среду, в которой открываются потенциально опасные сайты, — так пользователь видит только безопасный результат работы
Поддержка ПАК и российского «железа» uSWG доступен на аппаратных платформах UserGate E1000, E3000 и F8000, внесённых в реестры Минпромторга России	Интеграция в ИБ-экосистему заказчика Интерфейсы ICAP, Syslog, SNMP, SPAN и открытый API позволяют интегрировать uSWG с DLP, антивирусами, песочницами и SIEM

Отправить запрос на пилот uSWG



Контактная информация:

Телефон: 8 800 500-40-32
Клиентам: sales@usergate.com
Партнерам: partner@usergate.com
Маркетинг: marketing@usergate.com

Полезные ресурсы UserGate:

