



ANGARA

professional assistance

**WEB ACCESS SECURITY
AS A SERVICE**

**Фильтрация доступа
в интернет**

WWW.ANGARAPRO.RU

Угрозы информационной безопасности становятся все более изощренными, а приложения уровня web.2.0 создают новые направления кибератак. Одновременно с этим в организации стоит задача оптимизации затрат на ИТ и ИБ. Облачные сервисы защиты веб-трафика помогают оптимизировать затраты на поддержание систем информационной безопасности и защиты удаленных рабочих мест.

ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ

Защита доступа в интернет из «облака» позволяет в едином портале просматривать отчеты интернет-активности всей организации – вне зависимости от того, в каком регионе России или мира находятся пользователи, в офисе они или нет.

Кибербезопасность. Решение позволяет выявить и заблокировать современные киберугрозы, включая вредоносный активный контент, ботнеты, межсайтовый скриптинг (XSS), подделку межсайтовых запросов (CSRF), фишинг и другие.

Контроль доступа в интернет сотрудников. Web Access Security as a Service позволяет фиксировать и анализировать весь доступ в интернет сотрудников.

Наглядная визуализация данных позволяет ИТ-специалистам оперативно выявить аномалии трафика, а руководителям – проводить аудит использования интернет-ресурсов их сотрудниками.

ОСОБЕННОСТИ ПОРТАЛА

- 🛡️ Легкость и простота конфигурации политики администраторами.
- 🛡️ Быстрое масштабирование при присоединении новых предприятий (сделки M&A) и открытии новых офисов и точек продаж.
- 🛡️ Минимальная задержка.
- 🛡️ Решение доступно для всех устройств сотрудников организации: ПК, ноутбуки, мобильные телефоны и планшеты.
- 🛡️ Отказоустойчивость решения – «прозрачное» переключение на резервные узлы фильтрации.
- 🛡️ Отсутствие капитальных затрат на развитие ИБ-инфраструктуры.
- 🛡️ Экспертная поддержка специалистов.

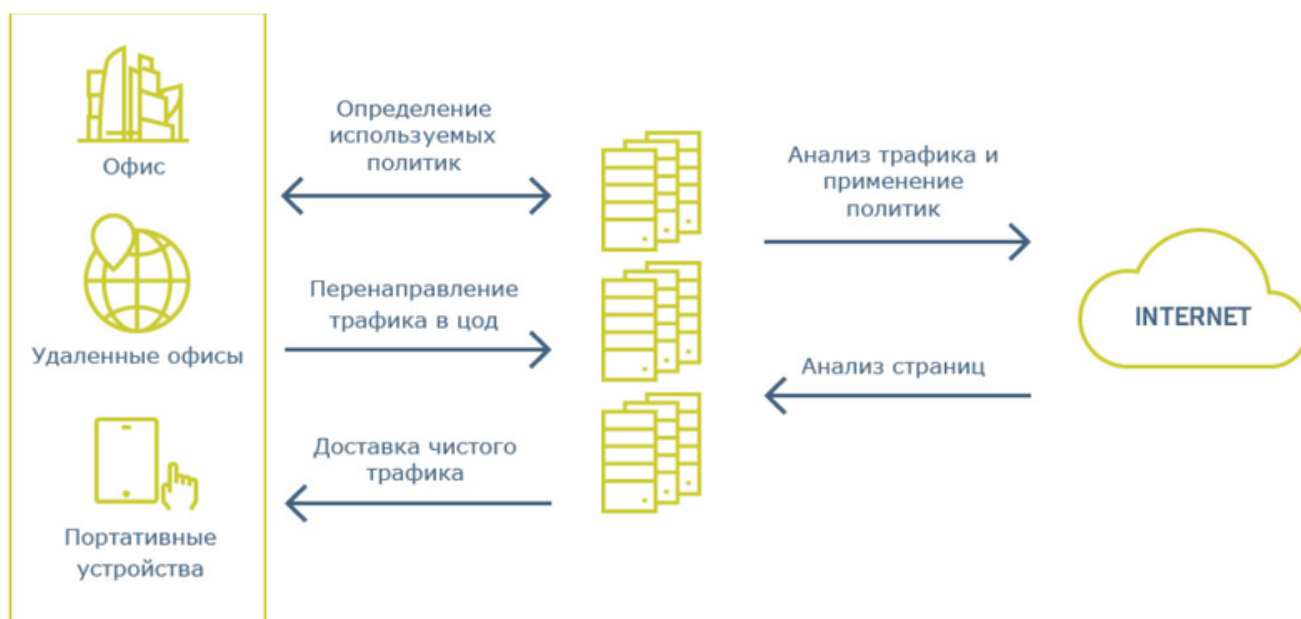
ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Весь трафик клиента по HTTP и HTTPS перенаправляется в ближайший ЦОД Zscaler (есть возможность жестко задать ЦОД), где происходит дальнейший анализ входящего и исходящего трафика.

СПОСОБЫ ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЯ ТРАФИКА:

1. Прозрачно (Transparent);
2. GRE туннели;
3. IPsec туннели;
4. Firewall Port forwarding – не рекомендуется в связи с невозможностью резервирования;
5. Proxy Chain – при использовании собственного прокси у клиента;
6. Явно (Explicit);
7. PAC файлы;
8. Использование приложения zApp или Secure Agent;
9. Настройка стандартных параметров прокси в приложениях – не рекомендуется в связи с невозможностью резервирования.

Применимость способов перенаправления для различных категорий пользователей приведена на схеме:



АЛГОРИТМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Собираем необходимые сведения для подключения к услуге.
2. Предоставляем доступ к личному кабинету (административной консоли управления правилами фильтрации).
3. Консультируем Вас по всем возникающим вопросам.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Наличие ЦОД на территории РФ.
2. Лидирующие позиции по данным рейтинговых агентств Gartner и Forrester.
3. Универсальное решение для сканирования входящего и исходящего интернет-трафика для всех типов устройств, вне зависимости от местонахождения пользователей.
4. Комплексное решение, обеспечивающее защиту интернет-трафика с использованием всех современных способов защиты (включая защиту от АPT-угроз и песочницу).
5. Собственный аналитический центр, агрегирующий информацию об угрозах из множества различных источников с использованием средств машинного обучения.
6. Возможность интеграции с SIEM клиента (логирование в реальном времени и передача логов в SIEM клиента).
7. Широкие возможности интеграции с системами идентификации, MDM, аналитики и отчетности наиболее востребованных производителей.
8. Подробная отчетность в режиме реального времени, до уровня транзакции пользователя в рамках всей инфраструктуры организации, включая удаленные офисы.
9. Автоматический выбор ближайшего к пользователю ЦОД, без привязки к одному ЦОД.



ANGARA

professional assistance

Контакты

**121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной,
д.1, к.1. БЦ «Парк Победы»
Телефон/факс: +7 (495) 269 26 07
E-mail: info@angarapro.ru**

WWW.ANGARAPRO.RU