

WEB.
ACCESS.
SECURITY

★
ANGARA
Professional Assistance



Фильтрация
доступа в Интернет



AS.A
SER
VICE

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-безопасность. 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

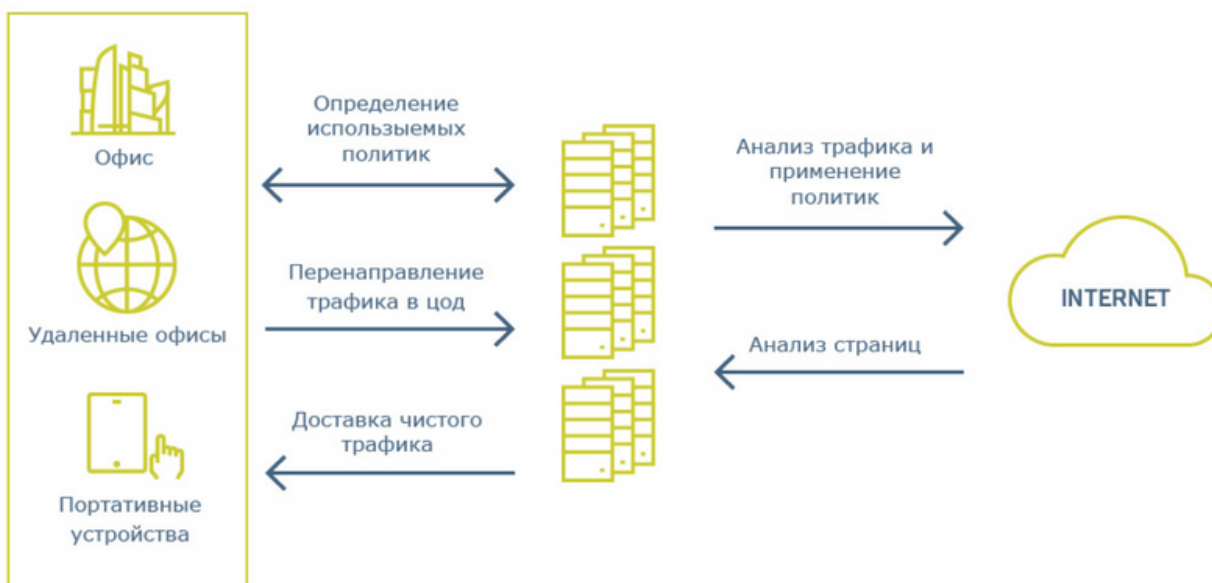
- Легкость и простота конфигурации политики администраторами.
- Быстрое масштабирование при присоединении новых предприятий (сделки M&A) и открытии новых офисов и точек продаж.
- Минимальная задержка.
- Решение доступно для всех устройств сотрудников организации – ПК, мобильные и планшеты.
- Отказоустойчивость 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 в таблице:

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, в независимости от местонахождения пользователей.
4. Комплексное решение, обеспечивающее защиту интернет трафика с использованием всех современных способов защиты (включая защиту от **APT** угроз и песочницу).
5. Собственный аналитический центр, агрегирующий информации об угрозах из множества различных источников, использующий средства машинного обучения.
6. Возможность интеграции с **SIEM** клиента (логирование в реальном времени и переадресация 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 ЦОДа, без привязки к одному ЦОДу.



ANGARA

Professional Assistance

Контакты

121096, г. Москва, ул. Василисы
Кожиной, д.1, к.1.
БЦ «Парк Победы»
Телефон/факс: +7 (495) 269 26 06
E-mail: info@angarapro.ru