



SurfSecure – российское решение по обеспечению безопасного доступа в Интернет для корпоративных клиентов.

# Безопасная работа в сети Интернет

Обзор решения SurfSecure.

28.11.2019



**Алексей Голопяткин**

Руководитель направления SurfSecure

# + О КОМПАНИИ

## **О компании**

ООО «ПАЙНАП» с 2015 года  
Из состава ITD Group с  
экспертизой более 12 лет на  
рынке ИБ

## **О разработке SurfSecure**

Техническая поддержка и  
разработка в России

## **Об импортозамещении**

В реестре Минкомсвязи с  
23.07.2017 года

Номинации на премию  
Приоритет 2017 и 2018

**SurfSecure - обеспечивает стабильную и безопасную работу сотрудников в сети Интернет.**

**Позволяет компаниям контролировать интернет-трафик**



- Блокировка доступа к нежелательным веб-сайтам



- База 500+ млн. URL-адресов для выявления заражённых и нежелательных страниц



- Антивирусная проверка скачиваемых файлов и приложений



- Балансировка нагрузки и кэширование запросов для стабильного доступа к сайтам



- Интеграция с IPS, DLP, SIEM, Sandbox – решениями сторонних производителей

# + ТИПОВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ SurfSecure



**персонал 500\* – 100 000 человек**

Желательное требование к системе – наличие Active Directory. Как правило, у заказчиков такого уровня уже достаточно развита инфраструктура. Приветствуется наличие сторонних решений информационной безопасности для возможной интеграции: DLP, IPS, СЗИ, Песочницы.



+ КЕЙС

**Компания**

[REDACTED]

## Ситуация

Крупная промышленная компания  
2 000 сотрудников с доступом к сети  
Интернет

Для контроля доступа использовано  
Open-Source решение

Много времени и ресурсов занимает  
настройка политик и конфигурации  
доступа к сети. Многие угрозы не  
удается предупредить

## Задачи

Автоматизировать управление  
политиками доступа сотрудников к сети  
Интернет

Получить актуальную и обширную базу  
данных URL-адресов. Низкая доля  
ложных срабатываний

Поддержка нагрузки на сеть.  
Обеспечивать стабильный доступ в  
Интернет для одновременно 2 000  
сотрудников

## **Проект**

Совместный проект: SurfSecure +  
авторизованный партнер

Пилотное тестирование

Установлен кластер для обеспечения  
отказоустойчивости

## **Результат**

Решение обеспечивает стабильный доступ к сети при высоких нагрузках, блокирует переход по вредоносным ссылкам, контролирует политики компании

SurfSecure принято как стандарт во всей группе компаний.



**+ ФУНКЦИОНАЛ**



# + ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО КОДА

## URL-фильтрация



- База 500 млн URL-адресов. Ежедневное обновление
- Фильтрация SSL-трафика
- В режиме реального времени
- 100+ категорий для настройки политик доступа к сайтам

## Антивирусная защита



- Антивирус Касперского
- Редактирование настроек антивируса:
  - размер сканируемого объекта
  - расширения сканируемых файлов
  - частота обновление сигнатур
  - блокировка файлов, защищённых паролем
  - процент сканирования перед загрузкой

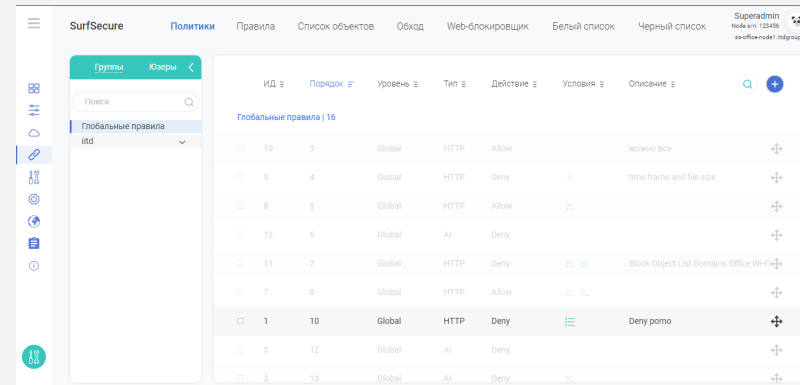
# + ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ

## Модуль AI – расширенная идентификация приложений



- 600+ протоколов, постоянно добавляются новые
- Возможность создания правил на любом уровне
- Блокирование анонимайзеров, генераторов криптовалют, торрентов, приложений для удалённого контроля, HTTP туннелей, VPN, P2P, VoIP, онлайн-игр и многое другое

# + УПРАВЛЕНИЕ ПОЛИТИКАМИ ДОСТУПА



## МОДУЛИ ПРАВИЛ

**HTTP** - блокировка по url-адресам; ограничения загрузок файлов

**FTP** – контроль загрузки файлов с FTP-клиентов и FTP сайтов

**AI** – идентификация приложений

## 3 УРОВНЯ ПРАВИЛ

**Пользователи** – правила доступа для отдельных пользователей

**Группы сотрудников** – правила доступа для групп сотрудников

**Все сотрудники** – правила доступа для всех сотрудников

## ТИПЫ НАСТРОЕК

Ограничить загрузки по размеру файла

Ограничить загрузки по типу файла (расширение)

Применять правила по расписанию  
Установить очередность и логику применения правил

Установить категории сайтов и ограничить доступ для категорий

Идентификация приложений и связанных с ними действий

# + АВТОРИЗАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ



Для авторизации и аутентификации пользователей необходима интеграция с Active Directory

## **LDAP**

Сервис для импорта пользователей из AD в SurfSecure

## **Типы аутентификации**

Kerberos  
Basic  
NTLM

# + ПОДДЕРЖКА ДОСТУПА К СЕТИ

## БАЛАНСИРОВКА НАГРУЗКИ



Распределение нагрузки между 2-мя и более устройствами

Встроенный механизм

Стабильная работа десятков тысяч одновременно работающих пользователей

Поддержка различных методов балансировки используемых протоколом VRRP

## КЭШИРОВАНИЕ ЗАПРОСОВ

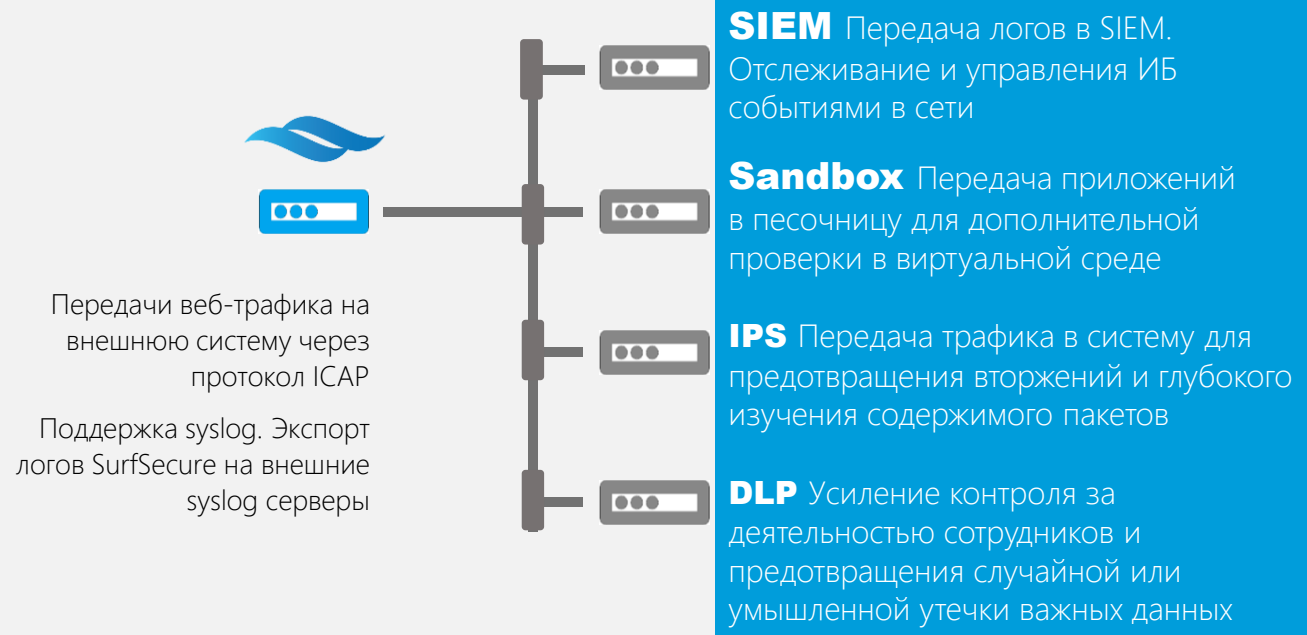


Позволяет управлять скоростью доступа к веб-страницам

Настройка алгоритма кеширования трафика

Возможность запрета кэширование для определённых ресурсов

# + ИНТЕГРАЦИЯ СО СТОРОННИМИ РЕШЕНИЯМИ



# + СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ SurfSecure

SurfSecure Политики Правила Список объектов Обход Web-блокировщик Белый список Черный список Superadmin Node s/n: 123456 ss-office-node1.iitdgroup.ru

Группы Юзеры

Поиск

Глобальные правила iitd

ID	Порядок	Уровень	Тип	Действие	Условия	Описание
10	3	Global	HTTP	Allow		можно все
9	4	Global	HTTP	Deny		time frame and file size
8	5	Global	HTTP	Allow		
12	6	Global	AI	Deny		
11	7	Global	HTTP	Deny		Block Object List Domains Office Wi-Fi
7	8	Global	HTTP	Allow		
1	10	Global	HTTP	Deny		Deny porno
5	12	Global	AI	Deny		
3	13	Global	AI	Deny		

Русскоязычный  
интерфейс

Установка обновлений,  
лицензий, запрос  
техподдержки через  
одно окно

Отчетность

SurfSecure Общая статистика Детальная статистика Superadmin Node s/n: 123456 ss-office-node1.iitdgroup.ru

Трафик ss-office-node1.iitdgroup.ru ss-office-node2.iitdgroup.ru 5 Минут / 15 Минут / Час Выберите кластер

Лог антивируса 0 За последние сутки

Максимум трафика 13.3 Гб За последние сутки

Трафик нод ss-оф... 13.3 Гб ss-оф... 0 Байт За последние сутки

Разрешённые/заблокированные Запросы 102 Разр... 41659... За последние сутки

Заблокировано приложением Запросы 0 Движ... 0 Движ... 102 ДПИ 0 За последние сутки

Топ заблокированных доменов

Домен	Заблокированные запросы
http://favicon.ico	90
www.arkadium.com	40
games	36
free	28
	26

Топ заблокированных пользователей

Пользователь	Заблокированные запросы
razmetimuradjan	70
	32

# + ПОСТАВКА И УСТАНОВКА

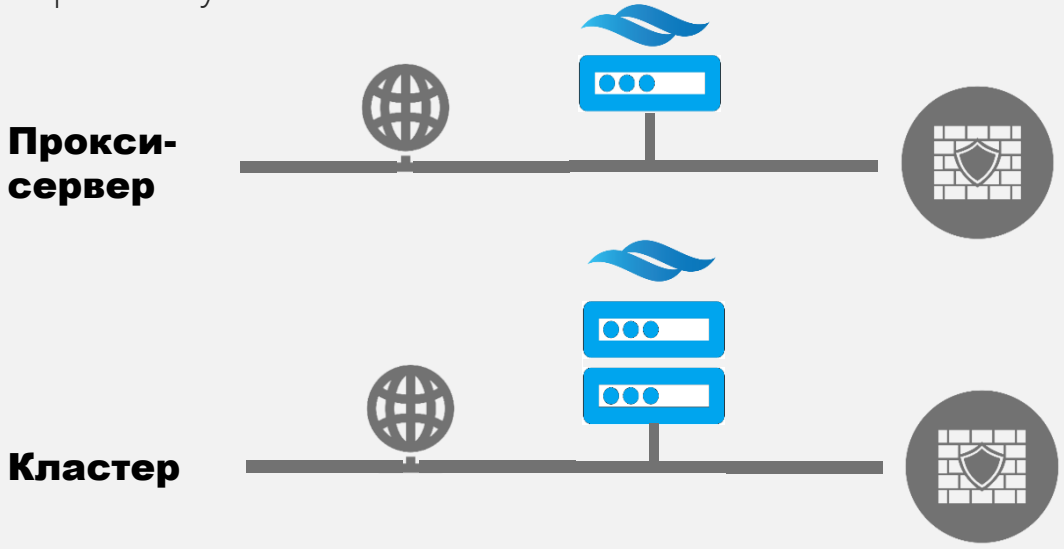
Варианты поставки:

**Программное обеспечение.  
лицензия**

**Программно-аппаратный  
комплекс совместно с  
партнёром**

Лицензируется по количеству  
пользователей, дополнительным  
опциям и варианту установки

Варианты установки:



Рекомендуемое оборудование\*:

Число пользователей	Процессор	Оперативная память	Объем дискового пространства	Число сетевых портов
500	Intel® Xeon® E3-1220 v5	8 GB	300 GB	1
1 000	Intel® Xeon® E3-1230 v5	10 GB	600 GB	2
5 000	Intel® Xeon® Processor E5-2609 v3v5	12 GB	1 TB	3
10 000	Intel® Xeon® Processor E5-2630 v3	16 GB	2 TB	4



# + Как с нами работать

Есть общий интерес к продукту.  
Нужна информация. Подумать.



Запрос [agolopyatkin@iitdgroup.ru](mailto:agolopyatkin@iitdgroup.ru)



Высылаем материалы о продукте.  
Организуем встречу, конф-колл.  
Предоставим тестовые лицензии

Есть потенциальный клиент. Хотите  
попробовать



Запрос [agolopyatkin@iitdgroup.ru](mailto:agolopyatkin@iitdgroup.ru)



Вместе связываемся с заказчиком.  
Выезжаем на встречу. Организуем  
пресейл. Полное техническое  
сопровождение проекта



SurfSecure – российское решение по обеспечению безопасного доступа в Интернет для корпоративных клиентов.

# Спасибо за внимание!

#### Адрес

SurfSecure  
115114, Россия, Москва,  
Дербеневская улица, 20/27

#### Телефон и Факс

Телефон +7 (499) 502-13-75  
Факс +7 (499) 502-13-75

#### Интернет

Email: [agolopyatkin@iitdgroup.ru](mailto:agolopyatkin@iitdgroup.ru)  
Сайт: <http://surfsecure.ru>