**SurfSecure 3.2**

**Опросный лист**

**Версия документа 17/02/2017**

# **Введение**

SurfSecure – программный продукт, созданный ООО «АЙТИДИ Груп» для обеспечения безопасного доступа в сеть Интернет для корпоративных пользователей. Программное обеспечение SurfSecure поставляется в нескольких конфигурациях и предназначен для ограничения доступа к определённым сайтам, контроля безопасности загружаемого контента и контроля ограничения трафика определённых приложений в соответствии с корпоративной политикой доступа в Интернет.

Данный опросный лист предназначен, главным образом, для партнёров ООО «АЙТИДИ Груп», чтобы при проработке проекта с заказчиком правильно подобрать аппаратное обеспечение для установки ПО SurfSecure.

# **Опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| **Необходимые данные** | **Ответ Заказчика** |
| Количество пользователей в организации/филиале\* |  |
| Имеется ли схема архитектуры решения, планируемого к внедрению? \* |  |
| Наличие сервера MS Active Directory или LDAP? |  |
| Требуется ли кластерное решение для повышения надёжности? \*\* |  |
| Пожелания к правилам фильтрации, используемому функционалу \* \*\* |  |
| Требуемый уровень поддержки, 5х8 или 7х24? \* |  |
| **Показатели по трафику:** |  |
| Пиковое значение потребляемого объёма Мб/с по статистике за год (желательно, если нет - месяц)\*\* |  |
| %(доля) http в потоке\*\* |  |
| %(доля) https в потоке\*\* |  |
| \*   Необходимые для расчёта спецификации поля  \*\*   Поля необходимые для корректного выбора железа |  |

1. **История изменений документа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Изменение | Ф.И.О |
| 27.04.2016 | Первая версия документа | Дембский В.Э. |
| 05.05.2016 | Убрал вопрос про типы Proxy. Убрал вопрос про количество пакетов, т.к. он прямо коррелирует с вопросом о пиковом трафике. | Дембский В.Э. |
| 01.06.2016 | Добавил вопросы про кластер и уровень поддержки | Дембский В.Э. |
| 26.09.16 | Убрал вопрос о режиме работы(Мост или Прокси) | Ермошкин О.Ю. |
| 17/02/2017 | Добавил вопрос про AD и LDAP | Дембский В.Э. |
|  |  |  |
|  |  |  |