




# Технические требования.

TraffPro (Traffic & Protection).

	Проект: Электронный документ	
	Документ	TraffPro (Traffic & Protection). Тех. требования.
	Дата:	12.12.2011
	Версия:	1.4.x business

**Технические требования к вычислительным ресурсам.**

**(Количество пользователей сети 100):**

**CPU** — Intel Pentium 2 ядра с тактовой частотой не ниже 1800

**Оперативная память** — 2 Гб.

**Место на жёстком диске** (для хранения статистики в течение 90 дней) — 20 Гб.

**Операционная система и требования к ПО:**

**Операционная система** — Linux.

**Дистрибутив Linux** — RFedora 19-21.1 (возможна установка на другие дистрибутивы Linux, но без гарантии сохранения полного функционала или возможности установки требуемых для TraffPro пакетов, в случае установки на другие дистрибутивы администратор сам несёт ответственность за установку недостающих пакетов, доработки разницы в конфигурационных файлах, а так же за стабильность работы системы).

**Пакеты и зависимости системы traffpro:**

Для контроля трафика:

MYSQL Server version: 5.0.00

APACHE Server version: Apache/2.1.0\*

PHP version: PHP 5.5.0\*

Для почтового сервера:

dovecot 2.\*

postfix 2.\*

\*и более поздние версии.

**Полный список пакетов, устанавливаемых при полной установке версии**

**TraffPro.Enterprise+ATSLoger:**

mysql mysql-server mysql-devel mysql-libs iptables iptables-devel openssl cpp make gcc  
 httpd php php-mysql gcc-c++ libstdc++-devel dialog gd php-gd libnetfilter\_queue-devel  
 libnetfilter\_queue libnfnetlink-devel php-ldap php-mbstring ppp ppp-devel dovecot-sieve  
 dovecot-mysql dovecot dovecot-managesieve postfix dovecot-pigeonhole spamassassin  
 cyrus-sasl dovecot-pigeonhole

**Максимальное количество клиентских договоров на один сервер:** < 2000

**Максимальное количество внешних входящих каналов на один сервер:** < 20

**Максимальное количество серверов TraffPro при единой базе:** < 10

Исполнитель:	Галеев Рустам Синяев Валерий	Кононенко Николай Жилыева Анна	стр. 2 из 2
--------------	---------------------------------	-----------------------------------	-------------