

# Технические требования

## Perimetrix SafeSpace

### ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Внедрение и настройка Perimetrix начинается с установки серверной части SafeSpace. Для этого необходимо подготовить аппаратно-программную инфраструктуру согласно указанным в *таблице* требованиям. →

На начальном этапе должен быть развернут *хотя бы один* сервер (физический или виртуальный), отвечающий требованиям, указанным в *таблице*. →

△ **ОБЩЕЕ ЧИСЛО НЕОБХОДИМЫХ СЕРВЕРОВ** будет зависеть от плановой конфигурации и масштабирования системы. Точные рекомендации по аппаратной части с учетом организационных/географических рамок проекта могут быть предоставлены Perimetrix *по запросу*.

КОМПОНЕНТ	МИН. ТРЕБОВАНИЯ	РЕКОМЕНДАЦИЯ
ПРОЦЕССОР	32-bit	64-bit
CPU	2-core	4+8-core
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	2 GB	8 GB
ДИСКОВОЕ ПРОСТРАНСТВО	20 GB	>50 GB <sup>1</sup>

[1] Объем требуемого дискового пространства зависит от фактического размера log-файлов, количества и частоты создания резервных копий и проч. Определяющим фактором, который влияет на размер log-файлов, является *объем отслеживаемых событий* с классифицированными данными. Последний зависит от количества пользователей системы, типа и числа классифицированных файлов, частоты операций с ними и прочих факторов.

### СТОРОННЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Должно быть установлено следующее ПО (*версии*):

- Java DK → 8 или 9
- Apache Tomcat → 8 или 9
- PostgreSQL → версии не ниже 9.6, предпочтительно 11 ↘

### LINUX OS

Поддерживаемые версии Linux для серверной части SafeSpace представлены в следующей таблице.<sup>2</sup>

• Astra Linux	2.12	2.1.2	21.11
• CentOS Linux	8	7	
• Debian Linux	11	10	
• Red Hat Enterprise Linux	8	7	
• SUSE Linux Enterprise	15	12	11
• Ubuntu Linux	21	20	18

[2] Если ваша версия Linux не указана в таблице, свяжитесь, пожалуйста, с Perimetrix или ее партнером для уточнения *вопросов совместимости*.

### АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Требования для инсталляции сервера SafeSpace:

- Пользователь с правами *administrator* (или *root user*)
- Статический или выделенный IP-адрес

### КОНФИГУРАЦИЯ POSTGRESQL

Рекомендуется следующая конфигурация PostgreSQL:



### РАБОЧИЕ СТАНЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Компоненты Perimetrix SafeSpace могут быть установлены на рабочие станции пользователей под управлением следующих операционных систем: (1) Windows 7 и выше; (2) Astra Linux Special Edition 1.6 (SE1.6) и выше; (3) Red-Soft RED OS 7.3.2 и выше.

**ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДОСТАВЬТЕ УКАЗАННУЮ НИЖЕ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИМЕЮЩЕМСЯ У ВАС ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. ПОЛУЧЕННЫЕ ДАННЫЕ ПОМОГУТ НАИБОЛЕЕ ПОЛНО ОКАЗАТЬ УСЛУГИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ВАШЕГО ИТ-ЛАНДШАФТА ↓**

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ВЕРСИЯ JAVA DK

ВЕРСИЯ APACHE TOMCAT

ВЕРСИЯ POSTGRESQL

ВЕРСИЯ LINUX OS

Я осведомлен, что предоставленная информация будет использоваться исключительно в целях *повышения качества* оказываемых услуг технического сопровождения, самой компанией Perimetrix или ее авторизованным партнером.

Передавая запрашиваемые сведения я подтверждаю, что указанная информация является *полной и актуальной* на момент ее предоставления. Я также даю согласие на использование запрошенных данных в соответствии с политиками конфиденциальности, доступными на сайте компании-производителя ([perimetrix.com](http://perimetrix.com)).

✉ пожалуйста, вышлите подписанную копию этого документа с запрошенной выше информацией по адресу [info@perimetrix.com](mailto:info@perimetrix.com)