



Аппаратное обеспечение безопасности и мониторинга сетей для малых и средних организаций

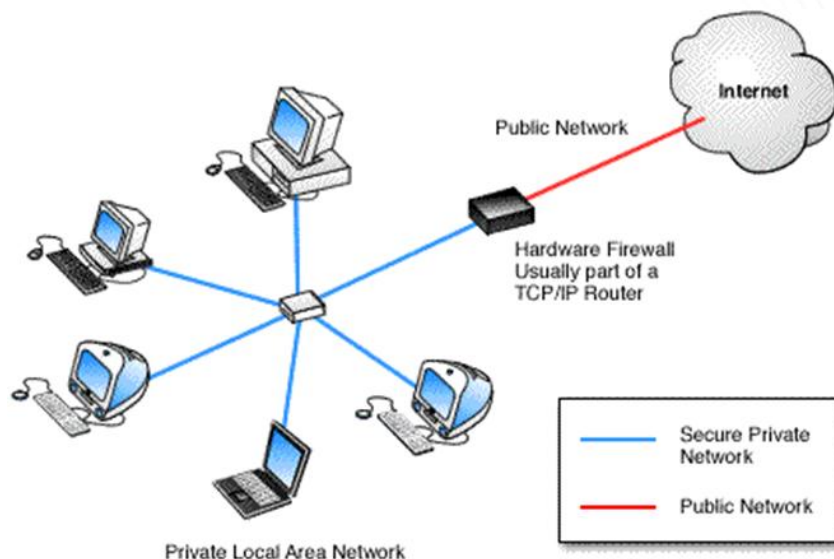
Компания «Тензор» — одна из ведущих компаний, предоставляющая комплексные решения в области информационных технологий, а также услуги по аутсорсингу IT-сферы предприятия, проектированию информационно-вычислительных сетей, созданию АТС, внедрению комплекса мер по информационной безопасности предприятий, предлагает своим клиентам решения аппаратного обеспечения и мониторинга сетей на платформе Kerio.

Главным преимуществом решения аппаратного обеспечения безопасности и мониторинга сетей **Синто** на платформе **Kerio** является сравнительно низкая стоимость сопровождения и обслуживания. Данное решение представляет системным администраторам полный набор инструментов для создания гибких пользовательских политик, управления полосой пропускания и качеством обслуживания сети, детальный мониторинг сети и один из самых быстрых и надежных VPN на рынке. Данное решение защищает корпоративную сеть от возникающих угроз, путем постоянного обновления сигнатур сетевых атак. **Kerio Control** обеспечивает превосходную защиту сети, является стабильным, безопасным и, что немаловажно, простым в управлении.

Преимущества аппаратного обеспечения безопасности и мониторинга сетей на платформе Kerio:

- **Комплексная безопасность:** защита от новых угроз при помощи брандмауэра уровня приложений, антивирусной защиты и блокировщика пиринговых сетей;
- **Управление пользователями:** контроль сетевой активности и повышение производительности труда сотрудников с помощью пользовательских политик, мониторинга интернет-активности и контентной фильтрации;
- **Качество обслуживания (QoS):** увеличение пропускной способности и доступности интернет-канала с помощью распределения нагрузки на сеть, ограничителя скорости пропускной полосы и подключения по резервному каналу;
- **Гибкость развертывания и администрирования:** увеличение пропускной способности и доступности интернет-канала с помощью распределения нагрузки на сеть, ограничителя скорости пропускной полосы и подключения по резервному каналу.

СХЕМА:



Область применения:

Аппаратное обеспечение безопасности и мониторинга сетей решения Синто предназначены для организаций и филиалов крупных организаций с численностью до 200 человек:

- организации среднего и малого бизнеса;
- филиалы крупных компаний;
- временные и проектные офисы.

Компоненты решения:

- Сервер для реализаций функции аппаратного обеспечения безопасности и мониторинга сетей;
- Kerio Control 7 with Sophos AV;
- Источники бесперебойного питания;
- Кабели, разветвители и пр.;
- Технические тренинги для специалистов службы поддержки;
- Работы (монтаж, установка, настройка и конфигурирование).

Характеристики и технологии:

- Система предотвращения вторжений (Сигнатурный анализ пакетов передачи данных, База данных правил безопасности, Защита серверов, Список заблокированных IP-адресов (черный список), Управление правилами безопасности, Журнал безопасности).
- Файрвол сертифицированный ICSA Labs.
- Шлюз уровня приложений (Интегрированный прокси-сервер, Маршрутизация, Файрвол уровня приложений).
- Использование аппаратных технологий отказоустойчивости и управления IMPI.
- Антивирусная защита.
- Фильтр веб-сайтов по контенту (Блокирование доступа к веб-сайтам с вредоносным или нежелательным контентом, Статистика посещенных ресурсов по категориям веб-контента).
- VPN сервер.

- Политики пользовательского доступа.
- Отслеживание деятельности сотрудников по требованию руководства.
- Блокировщик P2P сетей.
- Распределение Нагрузки на Каналы.
- Ограничение скорости канала.
- Подключение по резервному каналу.
- Администрирование через веб-консоль.
- Поддержка IPv4 и IPv6.

Аппаратное обеспечение безопасности и мониторинга сетей Синто для малых и средних организаций

Преимущества:

- Быстрая реализация;
- Простота использования;
- Наличие полного функционала и возможностей.

Выполняемые операции

- Проектирование аппаратного обеспечения безопасности и мониторинга сетей с учетом текущих потребностей и возможности наращивания мощностей в будущем;
- Подбор и ценовая оптимизация моделей лицензирования программного обеспечения;
- Подбор и аппаратное конфигурирование серверного оборудования в привязке к различному функционалу и планирующейся нагрузке;
- Сборка и монтаж оборудования на площадке заказчика, установка и настройка серверного ПО;
- Настройка антивирусных пакетов;
- Настройка правил учета трафика;
- Создание прав доступа;
- Создание пользователей;
- Обслуживание системы;
- Проведение инструктажа ИТ-персонала по работе с системой.

Контактная информация:

Отдел серверных технологий Компании «Тензор»

Тел.: +7 (4852) 261-000, доб. 1844, 1845

e-mail: servers@tensor.ru