ΠΑΚ «ViPNet Coordinator HW100»





Внешний вид ПАК ViPNet Coordinator HW100

Общие сведения

При решении задач защиты информации часто возникает потребность обеспечить полное шифрование передаваемой по различным каналам связи конфиденциальной информации и сетевую безопасность оконечного оборудования. Это может быть сеть банкоматов или информационных киосков, рабочие станции небольших локальных сетей удаленных офисов, управляющие (бортовые) компьютеры подвижных объектов (автомобилей, поездов), распределенная сеть веб-камер. Перечисленные варианты объединяют два важных требования к используемым средствам защиты информации:

- эксплуатация в необслуживаемом режиме с возможностью 100%-удаленного управления,
- невозможность или нецелесообразность установки программных средств защиты непосредственно на само оборудование.

ViPNet Coordinator HW 100 — это компактный криптошлюз и межсетевой экран, позволяющий безопасно включить любое сетевое оборудование в виртуальную частную сеть, построенную с использованием продуктов ViPNet, и надежно защитить передаваемую информацию от несанкционированного доступа и подмены.

ViPNet Coordinator HW 100 построен на базе ПО ViPNet Coordinator Linux и выполняет в ViPNet-сети функции ПО ViPNet Coordinator, включая функцию VPN-сервера для доступа удаленных VPN-клиентов, оснащенных ПО ViPNet Client .

Технические характеристики

| Аппаратная платформа | Универсальный компьютер серии BK3741S-00C |
|----------------------|---|
| Условия эксплуатации | t - 0+50 °C, влажность 090% |

| Размеры | 187x130x52 mm (ШxBxΓ) |
|-------------------------|--|
| Macca | 1 кг (без адаптера переменного тока) |
| Операционная система | Адаптированная ОС Linux |
| Число сетевых портов | 4x10/100/1000 Мбит RJ 45 |
| Совместимость с другими | С любыми VPN-продуктами из линейки ViPNet CUSTOM версий 2.8 |
| программами | и 3.0 (ViPNet Coordinator, ViPNet Coordinator Failover, ViPNet Client) |
| Протоколы | По технологии ViPNet (инкапсуляция любого IP-трафика |
| туннелирования | приложений в IP #241 и UDP) |
| Шифрование/ | Шифрование по ГОСТ 28147-89 (256 бит), |
| Аутентификация | Аутентификация для каждого зашифрованного ІР-пакета на основе |
| | технологии симметричного распределения ключей ViPNet и |
| | уникального идентификатора |
| Производительность | 20 Мбит/с (ТСР) |
| шифрования | |
| Инфраструктура ключей | Парные симметричные ключи шифрования, обеспечивающие |
| | гарантированно высокую стойкость шифрования. Симметричная |
| | ключевая структура не требует дополнительных открытых процедур |
| | синхронизации для формирования ключей, что повышает |
| | помехозащищенность системы, исключает задержки в обработке |
| | любых сетевых протоколов, обеспечивает мгновенную (по первому |

| | поступившему ІР-пакету) организацию любых сетевых подключений |
|--------------------------|--|
| | других участников VPN. |
| | Автоматическое распределение симметричной ключевой |
| | информации при появлении в сети новых пользователей, задании в |
| | Центре управления сетью новых связей или удалении существующих |
| | связей, компрометации ключей или штатных процедурах смены |
| | ключевой информации. |
| Маршрутизация | • Статическая маршрутизация. |
| | • Прозрачность для NAT-устройств (для защищенного |
| | трафика). |
| | • Поддержка DHCP. |
| | • Помимо основных функций по туннелированию трафика между |
| | локальными сетями и с удаленным сетевым оборудованием, |
| | может выполнять функции сервера доступа для удаленных |
| | VPN-клиентов с ПО ViPNet Client. |
| | • Автоматическая регулировка параметров MSS в |
| | ТСР-сессиях для исключения излишней фрагментации трафика, |
| | которая может возникать при передаче длинных пакетов. |
| | • Возможность работы при изменении собственных |
| | IP-адресов, IP-адресов NAT-устройств, возможность |
| | работы за устройствами с динамическими правилами NAT. |
| | • Возможность каскадирования в сегментированных сетях с целью |
| | разграничения доступа. |
| | • Возможность назначения виртуальных ІР-адресов для любых |
| | удаленных узлов. |
| | Функция динамического NAT для открытых пакетов |
| | (организация доступа рабочих станций или сетевого |
| | оборудования в открытую сеть/Интернет) |
| Фильтрация | • Пакетная фильтрация по IP-адресу источника и |
| + mibipagin | назначения (или по диапазону ІР-адресов), номерам портов и |
| | типам протоколов, типам и кодам сообщений ICMP, |
| | направлению пакетов, клиенту или серверу в ТСР -соединении. |
| | • Контроль фрагментированных пакетов, предотвращение |
| | роб-атак. |
| | • Поддержка режима открытых инициативных соединений (режим |
| | невидимости для внешних хостов). |
| | |
| | • Поддержка раздельной фильтрации для открытого IP-трафика (функция межсетевого экрана) и шифруемого |
| | IP-трафика (функция межсетевого экрана) и шифруемого IP-трафика (функция криптошлюза). |
| | |
| Настройка и управление | Антиспуфинг.Удаленная/локальная настройка через |
| Traciponka n ympablichne | • Удаленная/локальная настройка через специализированную консоль ViPNet; |
| | Удаленная настройка базовых параметров через ViPNet |
| | Аdministrator; |
| | |
| | Поддержка SNMP trap для удаленного оповещения о событиях; Удаленный запрос журнала IP-пакетов (через Windows-продукты |
| | ViPNet Coordinator и Client); |
| | |
| | • Java-апплет мониторинга текущего состояния; |
| | • Ведение syslog на удаленном компьютере. |

| Пожетомической | |
|-----------------------------|--|
| Поддержка QoS | IP TOS-мапирование поверх зашифрованных IP-пакетов (IP #241 |
| | или UDP), то есть сохраняется классификации трафика для |
| | защищенных пакетов, приоритетная обработка голосового и |
| | видеотрафика. |
| Доступность и надежность | Отсутствует понятие защищенных соединений, поэтому нет задержек в сетевых протоколах и их нарушений (любой IP-пакет обрабатывается сразу после получения). Нет потери защищенных соединений и необходимости их восстановления, как в технологии IPSec. Специальная архитектура файловой системы предотвращает возможность порчи образа операционной системы и ПО ViPNet при сбоях по питанию. Использование в кач-ве устройства хранения данных (ОС, ПО ViPNet и настроек) flash-диска с расширенным температурным диапазоном. Безвентиляторное исполнение с использованием корпуса в кач-ве пассивного радиатора охлаждения. |
| Обновление ПО модуля | Централизованное удаленное обновление ПО ViPNet Coordinator |
| | Linux в модуле через ViPNet Administrator с контролем прохождения |
| | обновления |
| Ограничения по | HW-100 A - до 2-х АРМов |
| подключаемым рабочим местам | HW-100 B - до 5-х АРМов |
| | HW-100 C - до 10-х АРМов |

Сценарии использования

Совместно с другими программными продуктами из состава комплекса ПО ViPNet CUSTOM ViPNet Coordinator HW 100 обеспечивает эффективную реализацию множества сценариев защиты информации:

- Межсетевые взаимодействия;
- Защищенный доступ удаленных и мобильных пользователей;
- Защита беспроводных сетей;
- Защита мультисервисных сетей (включая IP телефонию и видеоконференцсвязь);
- Защита платежных систем и систем управления технологическими процессами в производстве и на транспорте;
- Разграничение доступа к информации в локальных сетях;

а также любые комбинации перечисленных выше сценариев (см. рис.1).



Рис.1. Пример использования ViPNet Coordinator HW 100.

Преимущества

- Использование в качестве аппаратной платформы промышленного компьютера в надежном алюминиевом корпусе, безвентиляторная схема исполнения и flash-диск вместо обычного жесткого диска дают высокие механические показатели надежности.
- Возможность питания от низковольтного источника тока позволяет использовать ViPNet Coordinator HW100 в полевых условиях и на подвижных объектах.
- Программное обеспечение создано на базе провереннего многолетней эксплуатацией ПО ViPNet Coordinator Linux и технологии защиты информации ViPNet.
- Поддержка работы в современных мультисервисных сетях связи с динамической адресацией и сложным каналообразующем оборудованием.
- Использованике в качестве центра генерации ключей шифрования сертифицированного ФСБ России ПО ViPNet Administrator из состава СКЗИ «Домен-КС2».
- Низкая стоимость по сравнению с аналогичными решениями других отечественных производителей.

Сертификация по требованиям ФСБ России

«Программно-аппаратный комплекс "ViPNet Coordinator HW" (варианты комплектации 3, 4, 6, 8) - получил сертификат соответствия ФСБ России №СФ/124-1970 от 12.09.12 г. по требованиям к СКЗИ класса КСЗ. Сертификат действителен до 12 сентября 2015 года.

«Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW» (модификации "ViPNet Coordinator ШУ100"(типы "A", "B", "C"), "ViPNet Coordinator HW1000", "ViPNet Coordinator HW2000", "ViPNet Coordinator HW-VPNM") в комплектации согласно формуляру ФРКЕ.00052-03 30 01 ФО соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны по 4 классу защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационнотелекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации. Сертификат СФ/515-1999 действителен до 24 октября 2017 года.

Сертификация по требованиям ФСТЭК России

Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW (модификации HW100/1000/VPNM) получил сертификат соответствия ФСТЭК России № 2353 от 26.05.11 по требованиям к устройствам типа межсетевые экраны по 3 классу и 3 уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. По совокупности требований ПАК ViPNet Coordinator HW можно использовать при создании автоматизированных систем до уровня 1В и в защите информационных систем обработки персональных данных до 1 класса включительно.

Гарантии и поддержка

Ha ViPNet Coordinator HW100 предоставляется гарантия 1 год.