





# Маршрутизатор Cisco ASR1002-X (used)

ASR1002-X

### Описание

#### Характеристики

#### ASR1002-X

Размер 2RU

Встроенные RP, ESP и SIP

Два блока питания АС или DC

Полоса пропускания: до 36Гбит/с

Производительность: до 30 Млн. пак. в сек

Оперативная память: 4GB (расширяемая до 16GB)

до 29 000 абонентских сессий

до 3 000 000 маршрутов IPv4 или IPv6

до 2 000 000 NAT-сессий Полоса шифрования: 4Гбит/с

Процессор RP, DRAM: Quad-core @2.13GHzprocessor, 4GB-16GB

Коммутационный процессор: Встроенный ESP с производительностью от 5Гбит/с до 36Гбит/с в зависимости

от лицензии

Интерфейсы: Ввода-вывода

3 слота SPA + 6 встроенныхGE (SFP, поддерживаютSyncE)

Порты Console / Management Ethernet / Aux

Порт USB для внешнего USB storage

Optional HDD(160GB)

Производительность FireWall/ NAT: 36Гбит/с, 2 Млн трансляций Network Timing: Stratum 3/G.813Clocking, BITS timing, GPS, SyncE, 1588

Архитектура Cisco ASR1000

Маршрутизаторы Cisco ASR 1000 предназначены для агрегации управляемых сервисов и сервисов "any play". Провайдерам они обеспечивают возможность гибче, эффективнее и с меньшими затратами предоставлять комплексные клиентские и бизнес-сервисы. Предприятиям безопасные, надежные и высокопроизводительные периферийные решения для глобальных корпоративных сетей, конвергирующие информационные,



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

коммуникационные и коммерческие сервисы, а также функции совместной работы.

Модульная архитектура позволяет подобрать конфигурацию оборудования с соответствии с вашими возможностями и потребностями, а мгновенное подключение новых сервисов и быстрая масштабируемость найти новые источники доходов за счет предоставление новых управляемых и бизнес-сервисов.

#### Основные особенности:

Ускорение предоставления сервисов за счет параллельной обработки запросов.

Функции широкополосной агрегации, расширенной маршрутизации в корпоративных сетях и периферийной маршрутизация в провайдерских сетях.

Облегчение сетевой конвергенции и внедрение инноваций в области WAN-агрегации, СРЕ-сервисов и периферийной маршрутизации в провайдерских сетях.

Снижение операционных расходов и капиталовложения за счет быстрого развертывания новых управляемых и хостовых сервисов на базе унифицированных архитектур и операционных сред. Высокая отказоустойчивость благодаря поддержке удобной и экономичной функции обновления ПО без отключения сервисов (ISSU).

Первый в отрасли полностью интегрированный программируемый модуль управления с самыми широкими на сегодня возможностями масштабирования, операционной эффективности, гибкости и скорости обслуживания

Маршрутизаторы используют новое ПО Cisco IOS XE (устанавливается на Cisco ASR 1000 в качестве модульной OC). Это ПО разработано на базе Cisco IOS 12.2SR и обеспечивает высокую надежность, скорость и возможность модульной компоновки. Высочайшая гибкость и производительность встроенного процессора Cisco ASR 1000 обеспечивает безопасность сети, оптимизацию сетевого трафика, поддержку Cisco IOS Firewall и другие дополнительные функции Cisco IOS XE без необходимости подключения дополнительного оборудования.

Cisco ASR 1000 позволяют провайдерам консолидировать различные устройства и предоставлять пользователям несколько мгновенно подключаемых управляемых сервисов. Для этого нет необходимости подключать специальные устройства и модули, что позволяет снизить операционные расходы за счет снижения затрат на обслуживание. Провайдеры управляемых услуг могут задавать приоритетность трафика сервисных устройств, связанного с выполнением отдельных приложений, и повысить приоритетность трафика, требующего непрерывного и стабильного подключения - например, IP-телефонии или видео.

В серию входит шесть моделей: Cisco **ASR1001**, **ASR1002**, **ASR1002-X**, **ASR1004**, **ASR1006** и **ASR1013** имеющие производительность до100Гбит/с. Все они используют инновационный процессор Cisco QuantumFlow, который обеспечивает не только высокую производительность, но и поддержку таких сервисов, как шифрование и файрволл, QoS, NBAR, инспектирование пакетов на основе ПО, широкополосное подключение, контроль пограничных сессий и т. д.

Таблица 1. Сравнение моделей серии Cisco ASR 1000



Модель	Cisco ASR1002	Cisco ASR1002-X	Cisco ASR1004	Cisco ASR1006	Cisco ASR1013
Кол-во слотов под SPA адаптер	3	3	8	12	24
Кол-во слотов под ESP	1	0	1	2	2
Кол-во слотов под модуль процессора	Интегрированный	Интегрированный	1 слот	2 слота	2
Кол-во поддерживаемых SIP	Интегрированный	Интегрированный	2	3	6
Резервирование	программное	программное	программное	Аппаратное	Аппаратное
Включено портов GE	4 SFP	6 SFP	0	0	0

Таблица 2. Применение Cisco ASR 1000 в корпоративных сетях





Выполняемые функции	Преимущества	Реализация
Приоритезация трафика	- применение MQC политик на VLAN и туннелях - объединение трафика с низким приоритетом в один канал - классификация на основе DSCP, NBAR, FPM	- ведение гибкой иерархии  - поддержка до 128000 очередей  - выделение полосы пропускания в зависимости от приоритета
Многозадачность, масштабируемость, централизованная безопасность	- снижение CapEx и OpEx при миграции и объединении нескольких Cisco ASR 1000  - защита инвестиций благодаря возможности наращивания производительности шифрования до 3.5 Гбит/с с модулем Cisco ASR 1000 Series Embedded Services Processor (ASR1000-ESP10)  - простое управление без использования дополнительных модулей  - оптимизация под QoS и многоадресную рассылку	- высокая масштабируемость (поддержка тысячи удаленных офисов) - поддержка до 6000 туннелей - производительность до 6.5 Гбит/с, до 3.5 Гбит/с в случае использования шифрования - до 2Мпак/с в комбинации всего базового набора сервисов с шифрованием
Высокопроизводительный брандмауэр	- брандмауэр встроен в Cisco Packet Processor, без использования доп. модулей  - мультигигабитная производительность совместно с зональным брандмауэром (Zone-Policy Firewall) и доп. функциями: QoS, IPv4, IPv6, NetFlow и тд.  - регистрация логов всех сессий брандмауэра	- производительность брандмауэра до 10Гбит/с  - ведение статистики до 40000 сессий в секунду с NetFlow 9-ой версии  - до 2Мпак/с в комбинации многочисленных сервисов с брандмауэром
Управление СРЕ	- поддержка соглашений об уровне сервиса (SLA) - мультигигабитное шифрование без использования доп. модулей - компактное исполнение, при обеспечении максимальной скорости работы интегрированных сервисов - резервирование IOS	



Таблица 3. Применение Cisco ASR 1000 провайдерами услуг

Выполняемые функции	Преимущества	Реализация
Широкополосный концентратор доступа (LAC) или сетевой сервер (LNS) по протоколу L2TP	- идеален для массового обслуживания triple-play (данные, голос, видео) - индивидуальный брандмауэр, FPM, NBAR, SBC и тд.	- высокая масштабируемость, до 32000 пользователей и до 16000 туннелей
Высокопроизводительный L3VPN	- объединенный набор сервисов в одном процессорном модуле: шифрование, FPM, NBAR, SBC и тд.	- высокая производительность обработки многоадресного трафика - возможность расширения до 4000 VRF, 1 млн. LDP меток и 16000 ACLs - таблица маршрутизации: 1 млн. IPv4 или 250000 IPv6
Высокопроизводительная пограничная маршрутизация	- высокая масштабируемость - модульный дизайн с аппаратным и программным резервированием	- расширение до 1 млн IPv4 маршрутов или до 250000 IPv6 - 2 Гб DRAM с возможностью увеличения до 4Гб - расширенная поддержка набора функций протокола BGP
Пограничный контроллер сессий (SBC)	- простое управление границей сети  - разделенная обработка процессов управления и передачи данных, сигнализации и медиа-потоков  - ISSU поддерживает упрощенное добавление новых задач	- SBC способствует в повышении безопасности, QoS, IPv4 и IPv6 - до 32000 одновременных голосовых вызовов и др. запросов с производительностью до 10Гб/с - отказоустойчивая инфраструктура, DHCP Relay

Описание на сайте производителя

Производитель: Cisco

## Общие

Размер таблицы маршрутизации IPv4

Модульные блоки питания маршрутизатора

Тип устройства Маршрутизатор

3000000

Да



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

36

ASR 1000

Производительность маршрутизатора Gbps

Линейка Cisco