



Маршрутизатор Cisco ISR4221 с Boost Throughput

ISR4221/K9 PKG1

Описание

Комплектация:

Блок питания (PWR-4220-AC, внешний) - 1 шт Функционал Boost Throughput (лицензия Boost, производительность до 1,2 Гбит/с)

Крепления в комплект не входят.

Обзор продукта

Cisco ISR 4000 series – универсальное решение на базе модульной операционной системы IOS XE Software для построения корпоративной распределенной сети, в том числе с использованием технологии Cisco Intelligent WAN (IWAN). С помощью Cisco IWAN осуществляется динамическая маршрутизация трафика приложений с выбором оптимального канала связи на основе сформированной политики и с учетом текущего состояния сети. Это позволяет гарантировать требуемые производительность приложений и конфиденциальность передаваемых данных, контролировать использование полосы пропускания и состояние соединений WAN.

Маршрутизаторы Cisco ISR 4000 series оптимально подходят не только для подключения небольших офисов с требованиями к пропускной способности от 50 до 300 Мбит/с, но и для крупных организаций с распределенной корпоративной сетью и пропускной способностью до 7 Гбит/с. При этом, платформа основывается на модели «Pay As You Grow» (PAYG) т.е. «Плати по мере роста», что предусматривает поэтапное наращивание функциональности и производительности, которую, по мере обновления лицензии, можно увеличить без аппаратной модернизации и в тот момент, когда это действительно требуется.

В новом поколении маршрутизаторов используются многоядерные процессоры, а также современная архитектура в которой выделяются отдельные ресурсы под control, data и services plane. Разделение трафика данных, контроля и сервисов позволяет достигать максимальной эффективности, а также обеспечивать непрерывное функционирование сервисов, в том числе в случае сбоя. Это дает возможность задействовать на одной платформе такие актуальные технологии, как VPN, межсетевой экран, контроль приложений, выбор маршрута, оптимизация WAN, передача голоса, видеонаблюдение и т. д.

Ключевые особенности ISR 4221:

Многоядерная процессорная архитектура: Data Plane, Control Plane и Services Plane реализованы на базе 4 ядерного процессора

Производительность: 35 Мбит/с (по умолчанию); 75 Мбит/с (с функционалом Performance); 1,2 Гбит/с (с функционалом Boost)

Порты: 1 комбо GE порт (RJ-45 или SFP), 1 порт GE RJ-45

Память DRAM 4GB (максимум, без возможности расширения)

Память Flash 8GB (максимум, без возможности расширения)





Операционной системы IOS-XE Количество слотов NIM (Network Interface Modules) - 2 Внешний блок питания АС Форм-фактор 1RU

Таблица производительности

Схема миграции

Общие

Тип устройства

Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора

Производительность маршрутизатора Gbps

Линейка Cisco

Маршрутизатор

Интерфейс 1000 Base-X SFP Интерфейсы 10/100/1000Base-T

0.075

ISR 4000