

Межсетевой экран Cisco ASA5516-FPWR-K8



ASA5516-FPWR-K8

Описание

-
8Gb DRAM, 8Gb system flash

- Крепления ASA5516-BRACKET в комплект не входят.

Отличительной особенностью пяти новых моделей Cisco ASA: 5506-X, 5506W-X, 5506H-X, 5508-X и 5516-X является наличие встроенного SSD-диска!

Это позволяет сразу запускать FirePOWER Services или же образ Firepower Threat Defense (FTD), и соответственно весь расширенный функционал – NGFW, NGIPS, URL-filter и т.д.

Сервисы FirePOWER могут быть настроены из встроенной консоли управления ASDM, а FTD через интерфейс Firepower Device Manager (FDM).

ASA5516-X является более производительной заменой 5512-X и 5515-X.

Устройства Cisco ASA серии 5500-X поддерживают множество сервисов безопасности, обладают производительностью на уровне нескольких Гбит/с, предусматривают гибкие варианты интерфейсов и снабжены резервированными блоками питания — все это в компактном форм-факторе 1RU. Устройства среднего класса Cisco ASA серии 5500-X повышают защищенность сети благодаря дополнительным встроенным сервисам безопасности на основе облачных технологий и программного обеспечения, которые для выбора политики безопасности используют идентификацию и не требуют установки дополнительных аппаратных модулей. Устройства этой серии встраиваются в ту же проверенную платформу обеспечения безопасности, что и остальные устройства обеспечения безопасности семейства ASA, и предназначены для поддержания высочайшей производительности для достижения исключительной эксплуатационной эффективности.

Cisco IPS является единственной в мире контекстно-зависимой системой предотвращения вторжений, которая использует сведения об устройствах, данные об отправителе и получателе трафика, а также идентификационные данные пользователя для принятия решений об устранении угроз, и обеспечивает проактивную защиту. Система использует локальные и удаленные средства анализа и не требует дополнительного аппаратного модуля. Кроме того, Cisco IPS для ASA обеспечивает соответствие нормативным требованиям PCI, СТО БР, Ф3-152, Ф3-161, 17-й и 21-й приказы ФСТЭК и т.д.

Основные особенности

Наличие встроенного SSD-диска!

4-кратное увеличение пропускной способности межсетевого экрана способствует защите пользователей при



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

росте их текущих и будущих потребностей в объемах данных

Специализированные аппаратные средства IPS ускоряют реакцию на угрозы безопасности

Многоядерные процессоры корпоративного класса эффективно обеспечивают повышение производительности

Общие

Производительность (512byte UDP), Gbps	1.8
Количество поддерживаемых сессий	250000
Количество новых сессий в секунду	20000
Производительность IPsec VPN, Mbps	250
Производительность SSL VPN, Mbps	250
Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps	900
Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана	Интерфейсы 10/100/1000BaseT

Доп. описание