

Межсетевой экран Cisco ASA5506-X

ASA5506-K8

Описание

- 4Gb DRAM, 8Gb system flash
- Крепления ASA5506-RACK-MNT 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, ФЗ-152, ФЗ-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 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 | 0.75 |
| Количество поддерживаемых сессий | 50000 |



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

| | |
|--|-----------------------------|
| Количество новых сессий в секунду | 5000 |
| Производительность IPsec VPN, Mbps | 100 |
| Производительность SSL VPN, Mbps | 100 |
| Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps | 300 |
| Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана | Интерфейсы 10/100/1000BaseT |