

Межсетевой экран Cisco ASA5512-X



ASA5512-X

Описание

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

- 4-кратное увеличение пропускной способности межсетевого экрана способствует защите пользователей при росте их текущих и будущих потребностей в объемах данных
- Многоядерные процессоры корпоративного класса эффективно обеспечивают повышение производительности
- Дополнительные порты Gigabit Ethernet для медного кабеля и порты SFP повышают гибкость конфигурации сети

Технические характеристики

Общие

| | |
|--|--------|
| Производительность (512byte UDP), Gbps | 1 |
| Количество поддерживаемых сессий | 100000 |
| Количество новых сессий в секунду | 10000 |
| Производительность IPsec VPN, Mbps | 250 |
| Производительность SSL VPN, Mbps | 200 |



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

Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана

Интерфейсы 10/100/1000 Base-T