



Межсетевой экран Cisco ASA5515-FPWR-K8





Описание

Cisco ASA серий 5512-X и 5515-X - это межсетевые экраны следующего поколения, которые сочетают в себе возможности наиболее широко используемых в отрасли межсетевых экранов с отслеживанием состояний и полный набор сервисов сетевой безопасности следующего поколения, что позволяет обеспечить комплексную защиту высочайшего уровня. Эти межсетевые экраны предоставляют несколько сервисов безопасности, имеют резервные блоки питания и обеспечивают согласованную защиту в масштабе всей организации. Наряду с широкими возможностями межсетевых экранов с отслеживанием состояний, устройства АSA 5512-Х и 5515-Х обеспечивают всестороннюю и глубокую защиту сети благодаря встроенным сервисам безопасности на основе облачных технологий и программного обеспечения, включая прозрачность и контроль приложений (AVC), Web Security Essentials (WSE), Cisco Cloud Web Security (CWS) и единственную систему предотвращения вторжений с учетом контекста (IPS); при этом не требуется установка дополнительных аппаратных модулей. Межсетевые экраны следующего поколения ASA 5512-X и ASA 5515-X являются частью серии ASA 5500-X, которая основана на такой же проверенной платформе безопасности, что и остальные межсетевые экраны семейства ASA, для которого характерна уникальная прозрачность и контроль приложений наряду с великолепной производительностью и эксплуатационной эффективностью. Устройства ASA 5512-X и 5515-X предназначены для удовлетворения растущих потребностей в обеспечении безопасности, в частности, благодаря предоставлению инновационных сервисов межсетевого экрана следующего поколения, которые позволяют использовать преимущества новых приложений и устройств, не поступаясь безопасностью. В отличие от других межсетевых экранов следующего поколения, Cisco ASA серии 5500-X идет в ногу с растущими потребностями бизнеса, предлагая комплексные интеллектуальные сетевые ресурсы, основанные на сочетании прозрачности трафика, начиная с локального уровня, и детализированных глобальных интеллектуальных сетевых ресурсов. 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.

Общие

Производительность (1514 byte UDP), Gbps 0,6

Количество поддерживаемых сессий 250000

Количество новых сессий в секунду 15000

Поддержка WiFi Heт

Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана Интерфейсы 10/100/1000BaseT