



Маршрутизатор Cisco SCE2020-4XGBE-MM

SCE2020-4XGBE-AC

Описание

На данный товар возможна **гарантия NAG-NBD (Next Business Day), условия и цену уточняйте у менеджера**

Cisco SCE идеально подходит, как устройство для фильтрации трафика и ограничения доступа к списку запрещенных сайтов согласно Федерального Закона №. 139-ФЗ от 28 июля 2012 года (в прошлом Законопроект №. 89417-6) - Федеральный закон Российской Федерации О внесении изменений в Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу ограничения доступа к противоправной информации в сети Интернет.

Комплектация с портами MM
, двумя блоками питания AC. При желании заказчика бесплатно прилагаются модули Cisco WS-G5484 4шт.

Основные возможности

- Пропускная способность – до 4Гбит/с
- Число одновременно контролируемых абонентов – до 100 000
- Число одновременно обрабатываемых потоков – до 2 млн.
- Поддержка свыше 600 протоколов, включая P2P (KaZaA, Gnutella, eDonkey и др.), мультимедийные (RTSP, SIP, Skype, H323, MGCP)
- Обеспечение высокой отказоустойчивости
- Поддержка MPLS, VLAN, L2TP
- Поддержка DiffServ и ToS
- Переадресация трафика в карантин, уведомление абонентов и перенаправление их в центр поддержки
- Интеграция с биллинговой системой
- Создание политик контроля трафика (используемых протоколов, квот и др.) для отдельных абонентов
- Возможность задания сигнатур, включая многопакетные и двунаправленные, на основе простого графического интерфейса
- Идентификация и подавление зомби-атак

Возможность сохранения собранных данных в любой SQL-совместимой БД

Интегрированная система ведения отчетов

Интегрированный Java-based инструмент генерации
Совместимость с Oracle, MySQL, Sybase базами данных
Контекстная активность
Переключение между конфигурациями и отчетами
Группы отчетов
Отчет по полосе/емкости (чем вызваны перегрузки, кто «поедает» сетевые ресурсы)
«Демографический» отчет по абонентам (сколько абонентов использует P2P/игровые сервисы, наиболее часто используемые сервисы в различных группах)
Активность по серверам (наиболее популярные Web сайты и видео сервера)
Отчеты по безопасности (кто из абонентов пытается инициировать/атаковать, кто рассылает спам, кто атакует сетевые ресурсы)
Отчеты по голосовым приложениям (качество VoIP сервисов, время потраченное на VoIP, количество VoIP звонков)

Пошаговая настройка URL-филтарции на Cisco SCE
([//shop.nag.ru/article/poshagovaya-nastrojka-url-filtratsii-na-cisco-sce](http://shop.nag.ru/article/poshagovaya-nastrojka-url-filtratsii-na-cisco-sce))

Обсуждение Cisco SCE на форуме:

cisco shaper ([//forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46458](http://forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46458))
(<http://forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46458>)
)

SCE2020 ([//forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=43176](http://forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=43176))

Чем шейпить ([//forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46598](http://forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46598))
(<http://forum.nag.ru/forum/index.php?showtopic=46598>)
)

Производитель: Cisco

Общие

Модульные блоки питания маршрутизатора	Да
Тип устройства	Маршрутизатор
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 1000Base-X SFP
Производительность маршрутизатора Gbps	4
Функционал BRAS	да
Линейка Cisco	SCE