

Маршрутизатор Huawei AR6120

AR6120



Описание

Комплектация

- Маршрутизатор
- Крепления

Маршрутизаторы серии NetEngine AR6000 для корпоративных клиентов

Маршрутизаторы доступа (AR) корпоративного класса поддерживают передачу данных в ультра широкополосной сети **5G** и обладают производительностью переадресации в 3 раза выше среднего показателя в отрасли.

Обладает широкими возможностями **SD-WAN**, управления облачными сервисами, виртуальной частной сети (**VPN**), коммутации мультипротокольных меток (**MPLS**), функций безопасности и голосовых функций.

Высокая производительность

Маршрутизатор Huawei NetEngine AR6000 использует инновационную архитектуру передачи на базе процессоров ЦП и NP и оптимизирует собственную функциональность на уровнях L3-L7. Это обеспечивает производительность выше средних показателей по отрасли.

Оптимальное качество работы приложений

Поддержка функций программно-определяемых сетей (**SD-WAN**) и управления облачными сервисами, маршрутизации и коммутации, сети VPN, безопасности, передачи голоса и коммутации MPLS. Интеллектуальный подход к управлению трафиком в зависимости от типа приложения и технологии оптимизации маршрута на базе таких ключевых факторов, как уровень обслуживания в SLA-соглашении, приоритетность приложений и загрузка полосы пропускания. Повышение эффективности использования полосы пропускания на 90%, создание сетей SD-WAN с оптимальной функциональностью.

Функциональные возможности

Функции качества обслуживания включают в себя режим **QoS DiffServ**, отображение приоритетов, контроль трафика (**traffic policing, CAR**), формирование трафика, предотвращение перегрузки, управление перегрузкой, **MQC** (классификатор трафика, поведение трафика и политика трафика), иерархический **QoS, WLAN QoS, FR QoS** и интеллектуальное управление приложениями (**Smart Application Control, SAC**).

Сверхширокополосное межсетевое соединение для предприятий с несколькими филиалами позволяет легко справляться со скачками трафика, возникающими в результате широкого использования мобильных устройств и облачных технологий.

Управление и обслуживание сети включает в себя управление обновлениями, управление устройствами, управление сетью через Интернет, **GTL, SNMP (v1/v2c/v3), RMON, NTP, CWMP**, автоматическую настройку, развертывание на основе **URL/USB/DHCP, NETCONF/YANG, CLI, Netstream, IP FPM, TCP FPM, TWAMP Light и учет IP**.

Технология интеллектуального управления трафиком на основе приложений позволяет передавать трафик ключевых приложений по оптимальному каналу.

Маршрутизаторы Huawei NetEngine AR6000 поддерживают интеграцию таких функций, как маршрутизация, коммутация, VPN, безопасность и WLAN, что позволяет удовлетворить разнообразные требования к корпоративным услугам, экономить место и снижать совокупную стоимость владения.

Общие

Тип устройства	Маршрутизатор
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 10GBase-X SFP+ Интерфейсы 10/100/1000Base-T
Производительность маршрутизатора Gbps	2

Доп. описание

Характеристики

Скорость передачи (LAN - > WAN + WAN - > LAN, NAT + ACL + QoS, IMIX)	2 Гбит/с
IPsec Performance (IMIX)	2 Гбит/с
Фиксированные порты WAN	1 комбинированный порт GE, 1 порт GE RJ45 и 1 порт 10 GE SFP+ (совместимые с GE SFP)
Фиксированные порты LAN	8 комбинированных портов RJ45 (можно настроить как WAN)
Количество слотов SIC	2
Количество слотов WSIC	0 (по умолчанию)/1 (максимально)
USB-порт	1 интерфейс USB 3.0 (совместимость с USB 2.0) и интерфейс USB 2.0
Вспомогательные или консольные порты	1 консольный порт RJ45
Память	2 Гб
Флеш-память	1 Гб
Горячая замена	Поддерживается

Компоненты

1. USB интерфейс 3.0	2. USB интерфейс 2.0
3. Кнопка RST (reset)	4. 2*SIC слота
5. Гравировка модельной принадлежности	6. Точка заземления
7. Консольный интерфейс	8. Фиксированные комбинированные WAN интерфейсы
9. 1*10GE SFP+ WAN интерфейс	10. 1*GE WAN интерфейс
11. 8*GE LAN интерфейсы	12. Розетка для AC кабеля питания