



Межсетевой экран Huawei USG12008

USG12008

Описание

Huawei HiSecEngine USG12000 — межсетевые экраны терабитного уровня с искусственным интеллектом (ИИ), который устраняет известные и неизвестные угрозы на границе сети в режиме реального времени и обеспечивает лучшие в отрасли возможности защиты для крупных центров обработки данных и кампусных сетей.

Усовершенствованная конструкция аппаратной архитектуры и набор технологий энергосбережения снижают энергопотребление, а модули Line Proccess Unit (LPU) с плотностью интерфейсов до 18 x 100 GE на слот соответствуют требованиям к трафику с высокой пропускной способностью.

Эта серия обеспечивает комплексную высоконадежную архитектуру операторского класса, поддерживающую множество механизмов обеспечения надежности, таких как резервирование центральных модулей (MPU), горячее резервирование (HSB), непрерывная маршрутизация (NSR) и плавный перезапуск (GR). Аппаратный механизм проверки целостности программного обеспечения предотвращает запуск неавторизованного программного обеспечения, создавая в конечном итоге безопасную основу для сети.

Благодаря терабитной вычислительной мощности и набору функций безопасности, включая трансляцию сетевых адресов (NAT), NAT операторского уровня (CGN), виртуальную частную сеть (VPN), виртуализацию и защиту контента, **HiSecEngine USG12000** позволяет предприятиям обрабатывать трафик с высокой пропускной способностью и защищать от разнообразных сервисных угроз интеллектуальной эры.

1. Шасси	2. Модули питания
3. Выключатель	4. Разъем для заземляющего браслета (ESD)
5. Слоты для модулей MPU	6. Слоты для модулей LPU/SPU
7. Кабельный органайзер	8. Лоток
9. Блок розеток	10. Информационный бейдж
11. Точки заземления	12. Модули вентиляторов
13. Слоты для модулей SFU*	14. Информационный бейдж
15. Информационный бейдж	16. Разъем для заземляющего браслета
17. Разъем для заземляющего браслета (ESD)	

^{* -} На схеме указано место установки. Визуально слоты не видны по причине нахождения за модулями



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

вентиляторов.

Общие

Производительность (512byte UDP), Gbps 2400

Производительность (1514 byte UDP), Gbps 2400

Количество поддерживаемых сессий 19200000000

Количество новых сессий в секунду 57600000

Количество политик МСЭ 200000

Производительность IPsec VPN, Mbps 1040000

Производительность NGFW (на смешанном трафике), Mbps 960000

Поддержка РоЕ Нет

Поддержка WiFi Heт

Интерфейсы 40 Base QSFP+
Поддерживаемый тип интерфейсов межсетевого экрана

Интерфейсы 1000BaseX SFP
Интерфейсы 10G BaseX SFP+

Интерфейсы 100G Base QSFP28