



Модуль Cisco Catalyst WS-X45-SUP7L-E

WS-X45-SUP7L-E

Описание

Достижение безграничного лидерства теперь легче, чем когда-либо с помощью новых Cisco ® Catalyst ® 4500E Supervisor Engine 7L-E супервизоров корпоративного класса для сетей доступа и агрегации, предназначенных для обеспечения пропускной способности 520 Gbps на систему с шасси E-Series.

Cisco Catalyst 4500E Supervisor Engine 7L-E является первым Cisco Catalyst Supervisor Engine обеспечивающим 48 Gbps на слот с Flexible NetFlow (FNF) и Advanced Security в сочетании со снижением совокупной стоимости владения (TCO) и отличной защитой инвестиций.

Архитектура Cisco Catalyst 4500E

Основные особенности

Коммутационая фабрика 520-Gbps, с производительностью 250Mpps;

Поддержка UBRL, IP-unnumbered, NetFlow, VRF-Lite, DHCP Snooping, DAI, IP SourceGuard, OSPF, BGP; Аппаратная поддержка IPv6;

2 порта 10 Gigabit Ethernet (SFP+) или 4 порта 1 Gigabit Ethernet (SFP+);

Низкая временная задержка коммутации;

Возможность параллельной работы стандартного 6-Gbps и новых 24/48-Gbps модулей без потери производительности;

Динамическая аппаратная адресная таблица для упрощения перехода от IPv4 к IPv6;

Новая поддержка QoS: до 8 очередей на порт, динамическое формирование очереди и иерархическая политика контроля;

Усиление функций безопасности за счет добавления Unicast Reverse Path Forwarding (uRPF) для дополнительной защиты от сетевых атак;

Файловая система на основе FAT для упрощенного администрирования.

Технические характеристики



| Процессор | 1,5 ГГц | |
|----------------------------|---|--|
| Оперативная памяти (макс.) | 2 ГБ (до 4ГБ) | |
| Производительность | Коммутационная способность: 520 Gbps | |
| | Коммутационная способность на слот: до 48GBps | |
| | Маршрутизация IPv4: 225 Mpps | |
| | Маршрутизация IPv6: 110 Mpps | |
| | QoS аппаратных записей: 64000 | |
| | ACL записей: 64000 | |
| | Маршрутов IPv6: 32000 | |
| | Маршрутов IPv4: 64000 | |
| | МАС адресов: 55000 | |
| | Виртуальных интерфейсов (VLAN): 4096 | |

Cisco Catalyst 4500 Supervisor Engine 7L-E Bandwidth per Slot for Different Chassis

| | Cisco Catalyst | Cisco Catalyst | Cisco Catalyst | Cisco Catalyst |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 4503-E Chassis | 4506-E Chassis | 4507R+E Chassis | 4507R-E Chassis |
| Supervisor Engine 7L-E (WS- X45-Sup 7L-E) | 48 Gbps/Slot | 48 Gbps/slot | 48 Gbps/slot | 24 Gbps/slot |

Summary of Supervisor Engine 7L-E IPv6 Capabilities

| Feature and Description | Supervisor Engine 7L-E |
|---|---|
| IPv6 support | Unicast and Multicast forwarding done in hardware |
| IPv6 performance | 110Mpps |
| IPv6 Routing entries | 32000 |
| Dynamic Hardware Route Table allocations | Yes |
| MLD Snooping for IPv6 | Yes, in hardware |
| Unicast Reverse Path Forwarding Version 6 (URPFv6): Strict mode | Yes, in hardware |

Общие



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

Тип устройства

Линейка Cisco

Производительность модульного коммутатора, Gbps

Совместимая платформа

Поддерживаемый тип интерфейсов модульного коммутатора

Таблица маршрутизации IPv4/IPv6

Производительность маршрутизации, Мррѕ

Размер таблицы МАС адресов

Управляющий модуль

Catalyst 4500, 4500-E

520

Шасси WS-C4503-E Шасси WS-C4506-E Шасси WS-C4507R+E Шасси WS-C4507R-E

Интерфейсы 1000BaseX SFP Интерфейсы 10GBase-X SFP+

64,000/32,000

225

55