

Коммутатор Cisco Catalyst WS-C3550-24-FX-SMI





Описание

Серия управляемых коммутаторов Catalyst 3550, предназначенных для сетей масштабов предприятия, одновременно объединяет простоту обычной коммутации ЛВС, и такие возможности, как высокопроизводительная IP маршрутизация, расширенные возможности качества обслуживания (QoS), ограничение потоков трафика (rate limiting), фильтрация IP пакетов, управление кластером через Cisco Cluster Management Suite.

Коммутаторы Catalyst 3550-24 доступны в 2 вариантах, отличающихся друг от друга установленной версией Cisco IOS: SMI (Standart Multilayer Software Image) или EMI (Enhanced Multilayer Software Image). EMI отличается от SMI наличием IP маршрутизацаии (как статической, так и динамической - RIP v1/v2, OSPF, IGRP, EIGRP) и Routed ACL.

Коммутаторы серии Catalyst 3550 полностью поддерживают мультикастинг. Аппаратная реализация Multicast Routing Protocols (PIM) и Internet Group Management Protocol (IGMP) делает эти коммутаторы идеальным решением в сетях с интенсивным мультикаст трафиком.

На каждый порт имеется 4 исходящих очереди, что позволяет гибко приоритезировать критически важный, или чувствительный к задержкам трафик над низкоприоритетным трафиком (например, IP-телефония или telnet и низкоприоритетные FTP или HTTP).

Характеристики:

24 порта Fast Ethernet 100FX (SM/MM) 2 порта 1000BaseX Пропускная способность 8,8 Гбит/сек Количество VLAN 1005

Поодержка 802.10

Поддержка IP Unnumbered for VLAN-SVI interfaces, IP Source Guard, DHCP Snooping, IEEE 802.1Q and Layer 2 Protocol Tunneling.

Поддержка протоколов многоадресного вещания IGMP Shaping, PIM, DVMRP, CGMP Server Управление SNMP, RMON, Telnet, CLI-based out-of-band, embedded CMS Встроенный RMON History, Events, Alarms, статистика

Таблица производительности коммутаторов серии Catalyst

Общая информация Catalyst 3x00 series

Производитель: Cisco

Тип коммутатора



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

Тип коммутатора

Управляемый L3