



Модуль Cisco NM-HDV

Описание

Описание:

Голосовые модули высокой плотности (High Density Voice Network Modules) предназначены для внедрения VOIP технологии на базе маршрутизаторов Cisco 2600, 2800, 3600, 3700, 3800 серии. Модули NM-HDV при установке в них модулей VWIC (Voice Wan Interface Card) и модулей цифровых процессоров (DSP) позволяют орагнизововать до 60 одновременных голосовых соединений при использовани алгоритмов сжатия средней сложности (mid-complexity voice compression codecs).

Модуль **NM-HDV** содержит на своем шасси слот для установки интерфейсных модулей**VWIC** и пять разъемов для установки модулей **DSP (PVDM-12)**.Положительным свойством данного модуля является его масштабируемость. В таблице 1 перечисленны различные комплектации модуля **NM-HDV** и дана их расшифровка с указанием количества одновременно поддерживаемых соединений.

Установка одного модуля **PVDM-12 (Packet Voice DSP Module)** с тремя "TI 549 DSPs" ресурсами позволяет получить 12 голосовых каналов при использовани алгоритмов сжатия средней сложности или 6 голосовых каналов при использовани алгоритмов сжатия высокой сложности. С помощью использования одно-портовых интерфейсных карт **VWIC-1MFT-E1** или двух портовых **VWIC-2MFT-E1-DI** реализуются порты E1. Рассчитывая число одновременных разговоров, следует иметь в виду , что все алгоритмы компрессии (кодеки), с которыми способен работать данный модуль в трактовке CISCO поделены на две категории: средней сложности и

На среднем уровене сложности для работы будут доступны кодеки: **G.729a/b, G.726, G.711** Если используются высокий уровень сложности, то доступными станут кодеки:**G729, G723.1, G.728** DSP IDs в **NM-HDV** для **PVDM-12** при конфигурировании ds0-group или pri-group , таймслоты (timeslots) назнаются DSP каналам динамически. Используя команду **show voice dsp** можно посмотреть информацию по

Таблица модулей Cisco (Router module)

высокой (medium и high complexity).

Производитель: Cisco

Общие

Тип устройства Карты расширения

Линейка Cisco Модули SM, NM, NIM, EM, EVM

Доп. описание

Модули NM-HDA поддерживаются на всех платформах



Платформа	Максимальное количество модулей NM-HDA
2600/2600XM/2691	1
2811/2821/2851	1
3640/A	3
3660	6
3725	2
3745	4
3825	2
3845	4