

Сервер доступа Cisco AS5300-120 VoIP DC Bundle (com)

AS5300-120VoIPDC (com)

Описание

Состав:

Шасси Cisc

о AS5300 - 1шт. Модуль Cisco AS53-4CE1+ - 1шт. Модуль Cisco AS53-CC-60VOXD - 2шт. 128Mb Dram, 16Mb Flash

Серия универсальных серверов доступа AS5x00 - это серия гибридных серверов доступа, предоставляющих доступ по асинхронным и ISDN линиям для мобильных, удаленных и надомных пользователей. За счет одновременной поддержки аналоговых и ISDN подключений в рамках одного и того же устройства через единую общую линию подключения (trunk), серверы доступа AS5x00 позволяют поставщикам услуг Интернет и менеджерам корпоративных сетей обеспечить как традиционный доступ в сеть с использованием аналоговых линий, так и обеспечить поддержку растущих потребностей в использовании линий ISDN.

Устройства AS5x00 сочетают в рамках одного шасси функциональность устройств окончания цифровых каналов (CSU), мультиплексоров, коммуникационных серверов, коммутаторов, маршрутизаторов и содержат интегрированные модемы. Все это делает устройства серии AS5x00 идеальным решением для сред со смешанной средой передачи.

Уменьшение стоимости за счет обеспечения универсального доступа через одну общую линию (trunk) для всех типов соединений (аналоговых, ISDN, V.90, V.110, V.120)

C549 voice/voip ports

Обеспечивает защиту ваших вложений в ранее установленные системы за счет поддержки широкого спектра протоколов и технологий в рамках ПО Cisco IOSTM

AS5300 может также выступать в качестве решения для центральных офисов по передаче голоса и факсимильных сообщений через глобальные сети

Основные возможности

Поддержка всех функций ПО Cisco IOSTM

Обслуживает и принимает асинхронные и цифровые (ISDN) в рамках одного устройства с использованием одного серийного телефонного номера

Возможность передачи голоса (телефонии) и факсов через сети TCP/IP, обеспечивая при этом соединение телефонов, офисных телефонных станций, передачу факсов в реальном времени и в режиме их маршрутизации через общую сеть IP. Голосовые модули поддерживают стандарты ITU G.729, G.726, G.711 и G.723.1 для обеспечения качества голоса и факсов, и стандарт H.323 для поддержки приложений мультимедиа

Поддержка всех асинхронных протоколов и сервисов, таких как асинхронная маршрутизация, Telnet и т.п. Обеспечение полного управления модемами, в том числе и во время соединения

Полное удаленное и локальное управление с использованием интерфейса командной строки, протокола SNMP или графического интерфейса пользователя CiscoView



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

Модульный дизайн обеспечивает легкость внедрения будущих технологий.

Варианты программного обеспечения

Маршрутизация IP (IP Feature Set)

Маршрутизация IP, IPX, Apple Talk (AT) и DEC (IP/IPX/AT/DEC Feature Set)

Полный набор сетевых протоколов (Enterprise Feature Set)

Функции трансляции адресов (NAT), протокола резервирования ресурсов (RSVP), виртуальные частные сети (VPDN), протокола объединения серверов доступа в стек (Multichassis Multilink Point-to-Point Protocol - MMP) и протоколов управления модемами

Таблица памяти Cisco (Router Memory)

Таблица производительности (Router perfomance)

Производитель: Cisco