

ЗАО "Коннектсервис-М"

Адрес:	117334, Москва, Ленинский пр, 34/1-135
Координаты:	факс (095) 748 0932 E-mail: Obonitskaya@mksnet.ru Интернет:
Владельцы:	Владельцы - 2 физических лица (доли 50:50)
Руководители:	
Количество занятых:	постоянно - 8 чел., привлекаемых- 15 чел.
Объем требуемых инвестиций:	\$ 1 450 000
Направления использования требуемых инвестиций:	Закупка технической платформы, создание специального программного обеспечения, аренда каналов для организации наложенной сети, организация шлюза IP-телефонии, привязка к международным операторам с целью обмена IP-трафиком, маркетинговые мероприятия, в том числе продвижение услуг

Описание предприятия

ЗАО "Коннектсервис-М" создано специалистами, работающими в телекоммуникационных компаниях, в частности, в области предоставления услуг Internet, хорошо знающими возможности, которые Internet может дать пользователям. Первоначально ЗАО "Коннектсервис-М" создавалось для оказания услуг IP-телефонии с использованием передовых технологий компрессии и передачи речевой информации и факсимильных сообщений по выделенным каналам с использованием IP-протокола.

"Коннектсервис-М" - это перспективная компания, делающая ставку на продвижение IP-технологий в корпоративном секторе. Этот выбор обоснован тщательно проведенными маркетинговыми исследованиями и финансовыми расчетами.

Область и направления деятельности

Internet/Intranet технологии, разработка и создание узлов IP-телефонии в регионах, создание узла IP-телефонии для обмена трафиком с другими операторами.

Продукция/Услуги/Технологии

Компания позиционирует свои услуги по схеме Business to business, т.е. в первую очередь наши услуги нацелены на корпоративный сектор рынка. Два основных направления по предоставлению услуг можно охарактеризовать так:

- построение Интранет-корпоративных сетей с использованием выделенных каналов ПД и публичного Интернета
- построение на базе IP-сетей Интернет-телефонии с гарантированным качеством услуг (QoS)

Технологии будут предназначены для развития корпоративных сетей на IP-протоколе, реализация комплексных решений, работы с операторами IP-телефонии и провайдерами Internet. Продвижение этих двух услуг в комплексе позволит существенно сэкономить технические ресурсы. Данная технология позволяет по ОДНОЙ СЕТИ осуществлять междугороднюю и международную голосовую связь с обычного телефонного аппарата или с компьютера, передачу факсов в режиме on-line и off-line, предоставление услуг голосовой почты, аудиоконференций и видеоконференций, информационно-справочные службы, системы экстренного оповещения и многое другое.

Управление и ключевой персонал

Ведущие сотрудники имеют опыт работы на руководящих постах в старейшем российском операторе IP-телефонии, корпорации "Инкомтел". Слаженная команда профессионалов состоит из специалистов в телекоммуникациях, менеджменте, маркетинге, финансах и юриспруденции.

Рынки/Конкуренция

Технологии Intranet/Internet: Технология только начинает приобретать популярность, компании из различных

областей деятельности, таких как нефтегазовая, банковская, средства массовой информации планируют строительство подобных сетей в ближайшие несколько лет. Это подтверждает наличие постоянно растущего спроса на данные услуги. Рынок находится в состоянии динамичного развития. IP-телефония: В данный момент существующие операторы сильно разрознены, препятствием к развитию данной технологии по всей России является отсутствие возможности обмена трафиком с региональными операторами. Создание единого шлюза позволило бы дать качественный толчок в развитии данного направления. Данная ниша на рынке еще не занята, и мы видим для себя реальные перспективы занять её.

Достижения

За последние два года специалисты "Коннектсервис-М" построили для ОАО "Ростелеком" сеть узлов доступа в Internet в девяти районах Московской области, получили право сборки и настройки маршрутизаторов российского производства и на их основе разработали программно-аппаратный комплекс для Dialup. Разработан Product Line компании.

Перспективы развития

Строительство универсального узла терминирования трафика как операторов традиционной телефонии, так и операторов работающих по IP-протоколу.