

Наши спонсоры 23-й зимней конференции 18 января 2018 года:

Компания «Новые Сети»

<http://www.newnets.ru>



Генеральный (золотой) спонсор конференции - Группа компаний «Сети» - это группа профессионалов на рынке IT и телекоммуникаций, сервисного и гарантийного обслуживания оборудования, а также в области финансового и юридического консалтинга в телеком секторе.

Компания "Новые Сети" – одна из **лидеров** по продаже телекоммуникационного оборудования **Российского производства**

«Элтекс»

. Общая сумма реализуемых проектов превышает

200

миллионов рублей.

Опыт работы с «Элтекс», накопленный с 2008 года, позволяет предоставлять **эффекти**

вные решения

любой сложности на базе современных Российских разработок.

Разработка и **проектирование сетей GPON**, систем уплотнения DWDM. Анализ по ходу проведения строительства и эксплуатации сети.

«Пронетс» - первая сервисная компания, которая предоставляет полный комплекс **гарантийного и постгарантийного** сервисного обслуживания оборудования "Элтекс", быстрый и **профессиональный ремонт** и программы trade-in.

Компании, входящие в состав, **владеют прямыми контрактами с импортными заводами** производителями, выполняют **процедуры таможенного оформления**

, международной логистики и под собственной торговой маркой

Newnets

предоставляют широкий спектр оборудования:

Более 300 различных наименований

SFP

от 100М до 100G; успешная реализация

DWDM

проектов емкостью 400

G

; оборудование для видеонаблюдения и многое другое.

«Консалт Сети» юридическое сопровождение сделок по продаже и **приобретению бизнеса и отдельных активов**

, консультирование по вопросам корпоративной реструктуризации,

разрешение налоговых споров

, представление интересов компаний в судах,

ФАС

и контролирующих органах.

Офисы компании, находящиеся в **Москве, Новосибирске и Санкт-Петербурге** позволяют Вам выбрать

наиболее удобный для работы филиал

, где наши специалисты предоставят полный спектр услуг по приобретению оборудования, а также смогут спроектировать и запустить системы видеонаблюдения и сетей любой сложности.

Компания "REVE Systems" - международный разработчик программных IT-решений для операторов связи.



www.revesoft.com

Компания "REVE Systems" - мировой лидер в области "мобильных мессенджеров". В продуктивном портфеле компании такие решения, как Программные коммутаторы 4&5 классов iTel Switch, Мобильные приложения с полным набором опций брендинга iTel Mobile Dialer, Биллинговое программное решение iTel Billing, Программное решение по оптимизации использования полосы пропускания iTel Byte Saver, Приложения для операторов виртуальной сети мобильной связи iTel MVNO Platform, Решение для видеокоференцсвязи REVE WebRTC, встраиваемое решение для развития обратной связи с заказчиками Reve Chat. Основным модулем взаимоотношений со своими Заказчиками компания REVE Systems ставит уникальность каждого реализуемого проекта, индивидуальный подход и выстраивание долгосрочных партнерских отношений. В штате компании более 450 квалифицированных инженеров-разработчиков, что позволяет реализовать любые запросы своих партнеров. Сайт компании – [www . revesoft . com](http://www.revesoft.com) , контакты представительства в России и странах СНГ: 6/1-3, Molitovskaya Str. Nizhny

Novgorod, 603132

Tel:

+7 951 910 4052

РДП.РУ - российский производитель программно-аппаратных решений в области связи



www.rdp.ru

«РДП.РУ» - российский производитель импортозамещающих программно-аппаратных решений для высокопроизводительной обработки сетевого трафика, предлагающий уникальные по соотношению цена/качество продукты для операторов связи России и ближайшего зарубежья.

В портфеле компании следующие решения:

- CG-NAT;

- Логирование сетевого трафика, в том числе для целей СОПМ;

- DPI-фильтры (URL-фильтрация, запрещенные сайты, «детский интернет», нелегальный контент, поведенческий анализ, таргетированная реклама, сбор BIG DATA и др.);

- IPoE BRAS;

- Универсальный маршрутизатор с поддержкой MPLS.

По тестам лаборатории ОАО «Ростелеком», решение CG-NAT показало свою применимость и высочайшие скорости обработки данных:

- Количество одновременно поддерживаемых соединений - 200 млн,

- Скорость создания соединений - 6 млн/секунду с логированием через syslog.