

В каждом офисе есть компьютеры и они, как правило, объединены в сеть. Думаем, никому не надо объяснять полезность локальных вычислительных сетей (ЛВС). И, конечно, всем понятно, чем грозят сбои в работе ЛВС для любой современной компании. Как минимум, сбой может привести к потере времени, а может даже, к потере клиентов и упущенной выгоде. Поэтому ремонт и обслуживание компьютеров должны делаться профессионально. Есть несколько вариантов. **Ремонт и обслуживание компьютеров** может выполнять сетевой администратор или его может делать it-компания. На данный момент времени к услугам it-компаний обращаются либо небольшие, либо очень крупные компании. Небольшим фирмам содержание сетевого администратора не выгодно, а крупным удобнее, чтобы ремонт и обслуживание компьютеров выполняла it-компания, потому что так бюджет "прозрачнее".



### **Сетевой администратор или специализированная организация?**

По сравнению с сетевым администратором у специализированной организации есть ряд весомых преимуществ.

К услугам компании, обратившейся в it-фирму, может быть предоставлен целый штат разноплановых специалистов, а не один единственный **сетевой администратор**.

Ремонт и обслуживание компьютеров в it-компании будет стоить дешевле, чем содержание собственных it-работников.

Наша компания имеет большой опыт. Мы осуществляем полный цикл работ по созданию ЛВС. Начиная от проектирования сетей и монтажа, и, заканчивая ремонтом и обслуживанием компьютеров.

### **Проектирование сетей**

**Проектирование сетей** - это один из важнейших этапов построение ЛВС. Именно на этом шаге закладывается будущий функционал сети. Проектирование сетей включает в себя подготовку рабочего проекта и исполнительной документации.

### **Монтаж ЛВС.**

Наши мастера проведут кабель, установят и настроят оборудование.

### **Ремонт и обслуживание компьютеров.**

Срок эксплуатации и эффективная работа оборудования напрямую зависят от качества обслуживания. Только постоянная диагностика состояния оборудования позволит предотвратить сбои.