

УДАЛЕННОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРОВ НА ПЛАТФОРМАХ LINUX И WINDOWS

Лихачев Сергей Варсонофьевич (lixa4ev2010@yandex.ru)

*ГОУДПО (повышения квалификации) специалистов «Мариийский институт образования»,
Центр информационных технологий в образовании, г. Йошкар-Ола*

При системном администрировании часто приходиться решать задачу, связанную с удаленным управлением других компьютеров. Такая задача решается довольно просто, когда на удаленной машине, так же как и на машине, с которой происходит управление, установлены одинаковые операционные системы. Для таких случаев существует множество как платных, так и бесплатных свободных программ. В случае же, когда компьютеры находятся под управлением разных операционных систем ситуация несколько более сложная, но так же имеет ряд решений, реализуемых различными программными продуктами и сетевыми протоколами.

В данной статье рассматриваются различные подходы к решению задачи администрирования удаленных компьютеров.

With systemic administration often have to solve the problem associated with the remote control of other computers. This problem can be solved quite simply, when the remote machine as well as the machine, which is managed, installed same operating system. For such cases, there are plenty of both paid and free public programs. In the case where the computers are running different operating systems, the situation is somewhat more complicated, but it also has a number of solutions implemented by various software products and network protocols. This article examines different approaches to solving the problem of administration of remote computers.