

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЕМ УДАЛЁННЫМ ДОСТУПОМ

Выполнил студент группы 13-11 КС

Ненадо Виктор

Программы удалённого администрирования — программы или функции операционных систем, позволяющие получить удалённый доступ к компьютеру через Интернет или ЛВС и производить управление и администрирование удалённого компьютера в реальном времени. Программы удалённого администрирования предоставляют почти полный контроль над удалённым компьютером: они дают возможность удалённо управлять рабочим столом компьютера, возможность копирования или удаления файлов, запуска приложений

RADMIN

Radmin (Remote Administrator) — условно бесплатная программа удалённого администрирования ПК для платформы Microsoft Windows, которая позволяет полноценно работать на нескольких удалённых компьютерах с помощью графического интерфейса. Кроме этого, программа позволяет передавать файлы и использовать режим голосового или текстового общения с пользователем удаленного компьютера.



Преимущества	Недостатки
управление;	Данные буфера обмена между локальным и удаленным компьютером синхронизируются вручную.
просмотр;	Пароль для подключения необходимо вводить каждый раз.
Telnet (для русской кодировки ввести chcp 1251)	В сравнении с некоторыми конкурентами, существенным ограничением применения данной программы является невозможность работы с удалённым компьютером, имеющим «серый» IP-адрес (в обход NAT).
передача файлов	
выключение;	
текстовый чат;	
голосовой чат; текстовое сообщение.	

АММУУ ADMIN

Аммуу Admin — система удалённого доступа и администрирования, разработанная компанией Аммуу Group, позволяет быстро и безопасно получить удаленный доступ через Интернет к компьютеру или серверу и управлять ими в режиме реального времени. С помощью Аммуу Admin можно контролировать клавиатуру и мышь, запускать программы, передавать файлы, общаться с партнером с помощью голосовой связи и пр.



Особенности	Недостатки
Не требуется установка программы.	Срабатывание антивирусных программ (при настройках антивирусов «по умолчанию»).
Не требуется перенастройки сетевых экранов и Firewall.	
Опция только для просмотра. Аутентификация прав на основе ID аппаратного обеспечения и/или по паролю.	
Совместима с существующими программами удалённого доступа: VNC, Terminal Server и другими.	
Поддержка Microsoft Remote Desktop Protocol (RDP).	
Может работать как системный сервис (удаленное администрирование серверов).	
Аудио чат.	
Файловый менеджер (обмен файлами и папками).	
Автоматическая и ручная настройка скорости работы (качество изображения / быстродействие)	

TEAMVIEWER

TeamViewer — пакет программного обеспечения для удалённого контроля компьютеров, обмена файлами между управляющей и управляемой машинами, видеосвязи и веб-конференций.

TeamViewer работает на операционных системах Windows, Mac OS X, Linux, iOS и Android.

Кроме прямого соединения, доступ возможен через брандмауэр и NAT прокси, возможно получение доступа к удалённой машине посредством веб-браузера.



TeamViewer может работать с установкой или без неё — в последнем случае программа работает без администраторских прав доступа. Для установления связи TeamViewer должен быть запущен на обеих машинах. При запуске TeamViewer создаётся ID компьютера и пароль. Чтобы установить связь между компьютерами, клиент-оператор должен связаться с удалённым оператором и узнать его ID и пароль, а затем ввести их в клиент-TeamViewer.

TeamViewer также может установить связь с удалённым компьютером, используя браузер с технологией Flash

Недостков не выявлено.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЕМ УДАЛЁННЫМ ДОСТУПОМ

Выполнил студент группы 13-11 КС

Ненадо Виктор