

## Описание программы

### Что такое Radmin?

Radmin — надежная и безопасная программа удаленного администрирования для платформы Windows®, позволяющая полноценно работать сразу на нескольких удаленных компьютерах через обычный графический интерфейс.

Radmin позволяет видеть рабочий стол удаленного компьютера и управлять его клавиатурой и мышью, а также передавать файлы на удаленный компьютер и обратно в режиме «Передача файлов». Radmin также включает многопользовательский текстовый и голосовой чат, режим командной строки и другие режимы соединения.

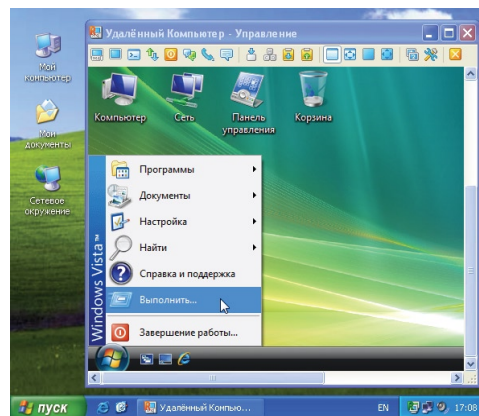
Обладая уникальной технологией DirectScreenTransfer™ Radmin является абсолютным лидером среди продуктов своего класса. Помимо высокой скорости работы, ключевыми особенностями программы являются полная безопасность соединения и простота использования, благодаря которым Radmin 3 представляет собой оптимальное решение как для корпоративных, так и для домашних пользователей.

Radmin 3 является первой программой удаленного администрирования, которая полностью совместима с Windows Vista™. Драйвер программы прошел тестирование в лаборатории Windows Hardware Quality Labs (WHQL) и был подписан корпорацией Microsoft®.

### Инновационная технология видеозахвата

Radmin 3 использует новую технологию DirectScreenTransfer™ для передачи данных с удаленного компьютера. Данная технология является собственной разработкой компании «Фаматек» и обеспечивает скорость работы, в несколько раз более высокую чем продукты ближайших конкурентов.

Базовым преимуществом технологии DirectScreenTransfer™ является получение информации об изменениях экрана еще до попадания в память видеокарты непосредственно от драйвера операционной системы Windows®. Использование данной разработки позволяет не только увеличить количество обновлений экрана в секунду, но и существенно снизить нагрузку на процессор.



Radmin в процессе работы

Одна из лучших программ дистанционного доступа для Windows.

*Журнал PC Magazine Russian Edition*

Потрясающая скорость удаленной работы - Radmin работает с такой же скоростью, как если бы я сам присутствовал за удаленным компьютером, по крайней мере на глаз разница незаметна. Я могу запускать сразу несколько программ (ACT, Outlook, Word, Peachtree) на Windows XP одновременно. Впечатляющий продукт, делающий удаленную работу для меня особенно продуктивной и самое главное – позволяющий получать от нее удовольствие.

*Ричард Степкин, Enviromed Corp.*

## Описание программы

### Высокие стандарты безопасности

Radmin обеспечивает надежную защиту передаваемых данных. Даже если сетевые пакеты перехвачены злоумышленником, извлечь осмысленную информацию из них будет практически невозможно.

Для аутентификации пользователя применяется либо собственная система безопасности Radmin, либо интеграция в Windows Active Directory®, при которой администратор задает права пользователям и группам домена. Radmin также поддерживает протокол аутентификации Kerberos.

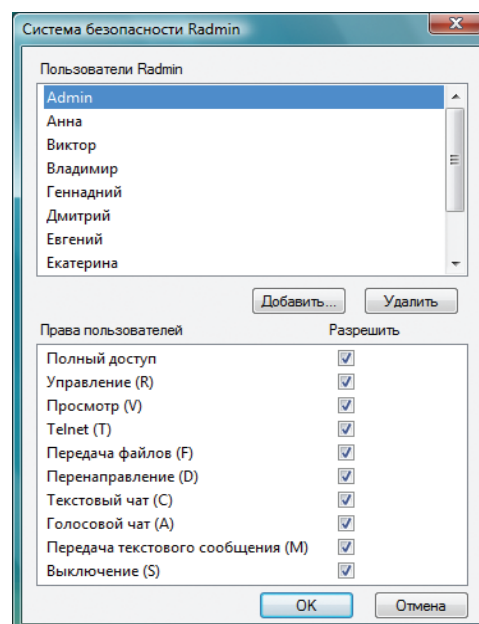
Дополнительными средствами обеспечения безопасности и контроля доступа в Radmin являются:

- Интеллектуальная защита от подбора пароля
- IP-фильтрация, которая позволяет разрешить доступ только с определенных IP адресов или их диапазонов
- Запрос на подтверждение входящего соединения
- Блокирование отдельных режимов соединения на стороне Radmin Server

### Безопасная передача файлов. Функция «Delta copy»

Radmin позволяет копировать файлы с удаленного компьютера на локальный и обратно. Если передача файлов прервана по причине сбоев в сети, операция копирования возобновляется с того же места.

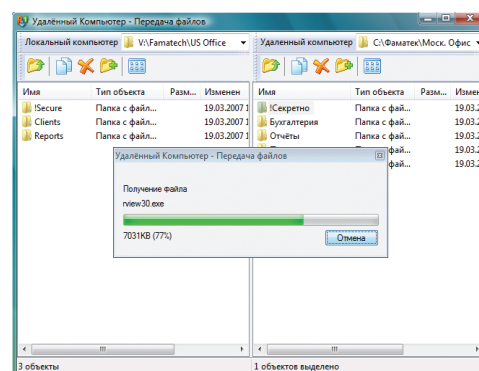
Файлы можно перетаскивать мышкой, а на стороне локального компьютера исполняемые файлы можно запускать щелчком мыши так же, как в Проводнике Windows®.



Собственная система безопасности Radmin

За эту цену невозможно найти более безопасную программу удаленного администрирования.

CNET Download.com



Окно передачи файлов

## Описание программы



### Поддержка технологии Intel®AMT

Технология Intel® Active Management доступна в материнских платах Intel® с процессорами Intel® Centrino® и Core™2 с поддержкой технологии vPro™. Используя встроенные аппаратные возможности платформы, а также клиентское ПО сторонних разработчиков, технология Intel®AMT позволяет ИТ специалистам осуществлять удаленное администрирование более эффективно.

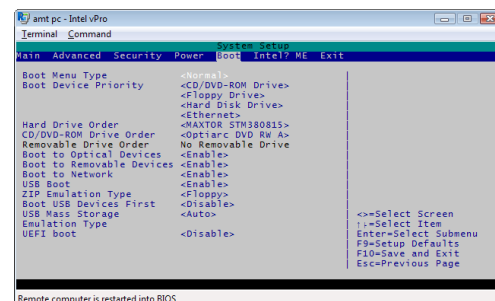
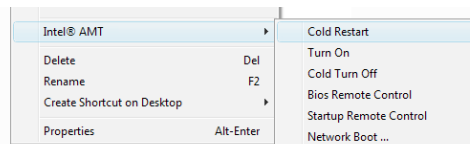
С помощью Radmin 3.3 системный администратор может подключиться к удаленному компьютеру даже в том случае, если компьютер выключен. Таким образом, все проблемы с данным компьютером могут быть решены в то время, когда за ним никто не работает. В случае, если операционная система не загружается, администратор сможет соединиться с удаленным компьютером и проконтролировать загрузку ОС в обычном или безопасном режиме.

Мы постарались сделать все возможное для того, чтобы облегчить труд системных администраторов. Благодаря Radmin® 3.3 практически любое взаимодействие с компьютером отныне можно осуществлять удаленно. Кроме того, Radmin® 3.3 – первая программа для удаленного администрирования, предлагающая бесплатный доступ к функциональности технологии AMT, поскольку Radmin Viewer распространяется бесплатно.

*Дмитрий Зноско, Фаматек*

В Radmin Viewer с поддержкой технологии Intel® AMT доступны следующие функции:

- Перезагрузка, включение и выключение удаленного ПК
- Удаленный вход в BIOS
- Получение интерактивного доступа к текстовому режиму загрузки удаленного компьютера
- Загрузка удаленного компьютера с локального CD-привода или из образа диска



## Описание программы



### Полнофункциональные системы голосовой и текстовой коммуникации

Radmin включает в себя полнофункциональные системы голосового и текстового общения с удаленным пользователем. Широкий набор функций и дружелюбный интерфейс обеспечивают все необходимое для коммуникации с удаленным пользователем: от простого обмена текстовыми сообщениями до многосторонних голосовых конференций.

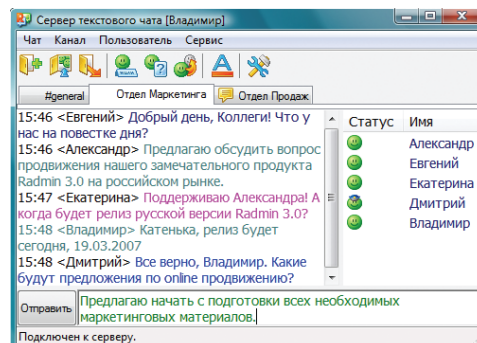
Текстовый чат позволяет обмениваться текстовыми сообщениями в реальном времени. При этом помимо общения в открытых каналах, есть возможность создания приватных каналов, а также возможность ограничивать паролем доступ к открытым каналам.

Голосовой чат включает в себя два типа каналов — публичный и конференц-канал. В публичных каналах все пользователи могут говорить одновременно, тогда как в конференц-каналах в каждый данный момент времени может говорить только один пользователь, а остальные ждут своей очереди. Конференц-каналы преимущественно используются для онлайн-конференций и заседаний.

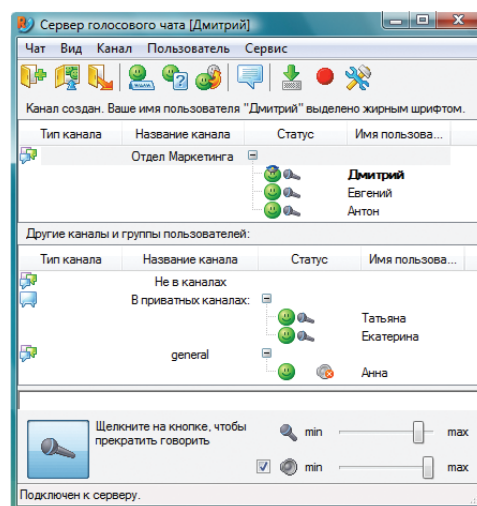
### Radmin для корпоративных пользователей

В корпоративной среде Radmin используется для решения разнообразных задач: администрирование локальной сети компании, доступ к рабочему компьютеру в поездках и работа из дома.

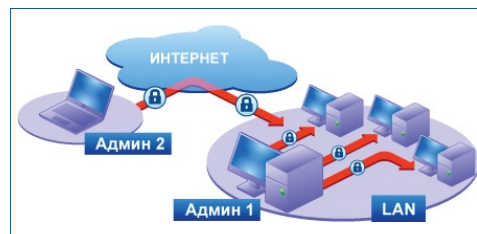
Кроме того, новая версия Radmin 3 включает коммуникационные режимы, которые позволяют использовать Radmin в качестве внутрикорпоративного средства обмена текстовыми и голосовыми сообщениями.



Окно текстового чата



Окно голосового чата



Корпоративное использование Radmin

## Описание программы

Преимущества корпоративного использования Radmin:

- Полная поддержка 64-битных версий Windows (XP/2003/2008/Vista SP1)
- Поддержка активации через прокси-сервер
- Бесплатная программа Radmin Deployment Tool для массовой установки и активации Radmin в локальной сети
- Многопользовательские конференции в режимах текстового и голосового чатов
- Возможность доступа к корпоративным ресурсам сотрудников, которые много времени проводят в командировках
- Снижение расходов на выезд специалистов в филиалы компании
- Низкая требовательность к системным ресурсам, и низкая загрузка процессора
- Адресная книга без ограничения на количество записей с древовидной структурой папок
- Поддержка переключения сессий пользователей в Windows Vista™ и Windows XP
- Сетевая установка и активация на большом количестве компьютеров
- Привлекательная цена и специальная программа лицензирования для корпоративных пользователей

### Radmin для служб технической поддержки

Radmin является прекрасным инструментом для специалистов служб технической поддержки, в обязанности которых входит удаленное консультирование клиентов по различным вопросам.

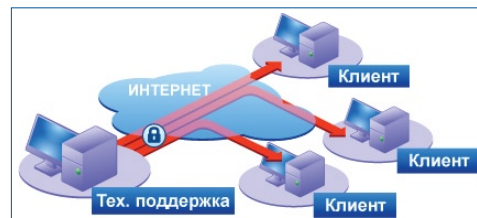
Новый полнофункциональный текстовый и голосовой чат полностью решает проблему взаимодействия пользователей с персоналом службы поддержки. Используя Radmin, технический специалист может подключаться к удаленным компьютерам, просматривать рабочий стол и выполнять требуемые действия, одновременно общаясь с удаленным пользователем.

Преимущества использования Radmin для работы служб технической поддержки:

- Доступ к каждому компьютеру в любое время из любой точки мира
- Возможность практически мгновенного реагирования на запросы клиентов
- Повышение качества работы службы технической поддержки, благодаря наглядности работы с использованием Radmin
- Уменьшение расходов на содержание службы технической поддержки, так как нет необходимости выезжать к клиенту
- Специальная политика лицензирования для компаний, оказывающих техническую поддержку своим клиентам

Мы провели целый ряд самостоятельных тестов разных программ удаленного доступа, и остановили свой выбор на Radmin (Remote Administrator). Надо сказать, что по такому параметру, как скорость, Radmin в несколько раз превосходит аналогичные продукты. При подключении по локальной сети скорость обновления экрана составляет до ста раз в секунду. Все операции с мышью и команды с клавиатуры передаются на удаленный компьютер без видимых задержек. Поэтому используя Radmin, на удаленном компьютере можно работать в режиме реального времени.

*Николай Клименко*  
*Системный администратор ОАО МОС ОТИС*



Radmin для служб технической поддержки

В отличие от более ресурсоемких, избыточных и дорогих конкурирующих продуктов, Radmin представляет собой гибкое бюджетное средство для управления работой компьютеров, серверов и приложений в различных режимах. Продукт оказался чрезвычайно удобен и в качестве средства удаленного решения проблем в службах технической поддержки Help Desk, для наблюдения со стороны руководства за работой удаленных сотрудников и организации дистанционного обучения.

*Журнал LAN*

## Описание программы

### Radmin для образовательных учреждений

В настоящее время многие учебные заведения оснащены компьютерными классами, объединенными в одну локальную сеть. На компьютерах может быть установлено обучающее ПО и преподаватель имеет возможность вести урок с помощью Radmin находясь при этом в любой точке мира - проводить демонстрации для учащихся, наблюдать за их работой в компьютерном классе и помогать им без необходимости покидать свое место.

Преимущества использования Radmin в образовательных учреждениях:

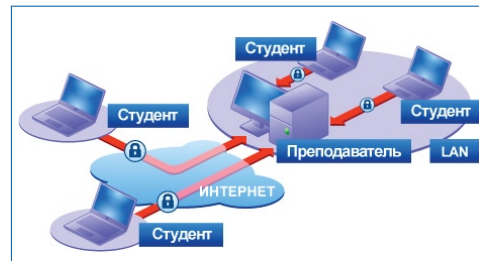
- Возможность показывать экран любого монитора всем студентам одновременно
- Проведение многопользовательских конференций в режимах текстового и голосового чатов
- Преподаватель может следить за действиями отдельных учеников и оказывать им помощь
- Отпадает необходимость приобретения дорогого презентационного оборудования
- Специальная лицензионная политика для образовательных учреждений

### Radmin для домашних пользователей

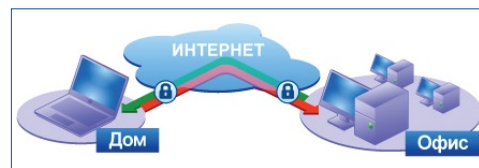
Высокий уровень безопасности и простота настройки позволяют использовать Radmin для удаленного управления домашним компьютером. Например, с помощью Radmin на домашнем компьютере можно удаленно запустить скачивание, проверить почту или помочь в работе за компьютером кому-либо из членов семьи.

Преимущества использования Radmin для удаленного доступа к домашнему компьютеру:

- Простота настройки и управления
- Передача файлов на удаленный компьютер и обратно
- Работа при любых разрешениях экранов удаленного и локального компьютеров
- Поддержка быстрого переключения пользователей в Windows XP и Windows Vista™
- Низкая требовательность к системным ресурсам



Radmin в образовательных учреждениях



Управление домашним компьютером с помощью Radmin

Необходимо отметить, что хорошо продуманный интерфейс является одним из самых главных преимуществ программы Radmin. Отсутствие функций, которые в 99% случаев никогда не понадобятся, делает Radmin легким для изучения даже теми пользователями, которые абсолютно не знакомы с сетевыми технологиями.

Журнал LAN

## Описание программы

### Ключевые особенности Radmin

- **Высокая скорость работы**  
Radmin 3 оснащен инновационной технологией DirectScreen-Transfer™, которая обеспечивает непревзойденную скорость передачи графической информации с удаленного компьютера. Оптимизированный алгоритм сжатия данных позволяет комфортно работать даже при модемном соединении.
- **Полная безопасность соединения**  
Radmin является самым безопасным решением среди аналогичных продуктов благодаря надежной защите передаваемых данных и устойчивости к взлому.
- **Полная совместимость с Windows Vista™ SP1**  
Radmin 3 полностью поддерживает Windows Vista™, включая поддержку быстрого переключения пользователей.
- **Полная поддержка 64-битных версий Windows (XP/2003/2008/Vista SP1)**  
Radmin 3 включает драйвер для 64-битных операционных систем Windows, в частности Windows XP, Windows Server 2003/2008, Windows Vista™ SP1.
- **Поддержка нескольких одновременных соединений**  
Radmin поддерживает одновременное соединение с нескольких локальных компьютеров к одному удаленному, а также соединение с одного локального к нескольким удаленным компьютерам.
- **Легкость установки и активации в большой локальной сети**  
Специальная бесплатная программа Radmin Deployment Tool, которая устанавливается на одном из компьютеров локальной сети, позволяет с легкостью произвести массовую установку и активацию в локальной сети.
- **Обмен файлами с функцией докачки**  
Режим передачи файлов позволяет копировать файлы с удаленного компьютера на локальный и обратно. Если копирование прервалось по причине сбоев в сети, то его можно возобновить с того же самого места благодаря технологии докачки DeltaCopy.
- **Многопользовательский текстовый и голосовой чаты**  
Режимы текстового и голосового чатов позволяют вести приватное общение или проводить конференции с большим количеством участников.
- **Поддержка Windows Active Directory® и протокола Kerberos**  
Radmin 3 позволяет предоставлять права на доступ к удаленному компьютеру пользователям, имеющим учетные записи в Active Directory. Кроме того, программа поддерживает протокол аутентификации Kerberos.
- **Доступная цена**  
Благодаря гибкой лицензионной политике и доступной цене Radmin является оптимальным решением для частных компаний, образовательных учреждений и домашних пользователей.