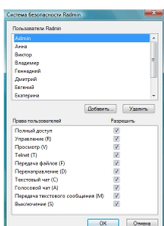
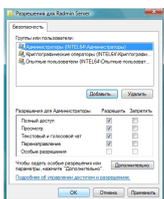


## Radmin 3 - Безопасность

Безопасность является важнейшим моментом для программного обеспечения удаленного контроля компьютера. Компания Famatech поддерживает высочайший уровень безопасности. Программисты компании прилагают все усилия, чтобы сделать Radmin наиболее стабильным и безопасным продуктом удаленного администрирования.

### Ключевые особенности:

- Надёжная защита всех передаваемых данных по стандарту AES.
- Возможность использовать систему безопасности Windows или собственную систему безопасности Radmin.
- Система безопасности Windows позволяет ограничивать удаленный контроль компьютера для отдельных пользователей или групп пользователей, включая пользователей локальных компьютеров, первичных и доверенных доменов или Active Directory. Поддерживает автоматическую проверку прав доступа пользователя и протокол Kerberos.
- Использование системы безопасности Radmin позволяет задавать различные права доступа для каждого пользователя отдельно.
- Таблицы IP-фильтрации позволяют разрешить доступ только для определенных хостов и подсетей.
- Запись в лог-файл имени пользователя и DNS расшифровки его адреса.
- Интеллектуальная защита от угадывания пароля.

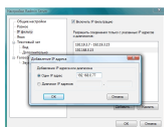


**Права доступа для Radmin Server:  
Система безопасности Windows NT  
Права доступа для Radmin Server:  
Система безопасности Radmin**

**В основу Radmin положены высочайшие стандарты безопасности:**

- Серверная часть Radmin содержит две подсистемы безопасности. Вы можете выбрать использование в Radmin или системы безопасности Windows или системы безопасности Radmin. Radmin поддерживает систему безопасности Windows 7/Vista/XP/2003/2000 (32-bit, 64-bit) с поддержкой NTLMv2 и Kerberos, что позволит вам ограничивать удаленный доступ для отдельных пользователей или групп пользователей, включая пользователей локальных компьютеров, первичных и доверенных доменов или Active Directory. Настройки интерфейса безопасности унифицированы в соответствии со стандартами Windows.
- Используя систему безопасности Radmin для удаленного контроля компьютера, вы можете задавать различные права доступа для каждого пользователя отдельно.
- Все передаваемые данные надёжно защищены по стандарту AES. Секретный ключ генерируется случайным образом для каждого подключения, что обеспечивает непревзойденную степень защиты.
- При написании алгоритмов безопасности используются самые современные методы.
- Все данные, включая изображения экрана, перемещение курсора и сигналы клавиатуры, передаются только в защищенном виде. Защиту данных невозможно отключить в Radmin 2.x и 3.x
- Все действия Radmin записываются в лог-файл.
- Таблица IP-фильтрации позволяет ограничивать удаленный доступ к отдельным IP-адресам и сетям.

- В Radmin включены процедуры самотестирования, защищающие программный код от изменений.
- Защита пароля серверной части. Radmin Server активно защищает настройки, хранимые в системном реестре. Доступ к данной ветке реестра имеет только пользователь с правами администратора.
- Интеллектуальная защита от угадывания пароля. Меры защиты включают в себя активацию временных задержек при подозрении на перебор пароля, блокирование подозрительных IP-адресов и т.д
- Radmin Server запускается только как системная служба удаленного компьютера. В целях повышения безопасности заблокирована возможность запуска Radmin Server в качестве стандартного приложения в среде Windows 7/Vista/XP/2003/2000 (32-bit, 64-bit).



### **Настройки Radmin Server: IP фильтр** **Radmin Server: Общие настройки**