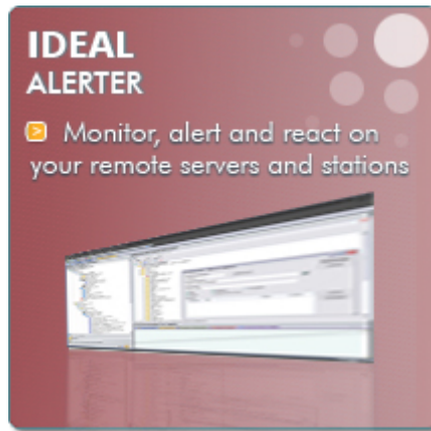


# IDEAL ALERTER 2.0



**Совместимость с:** Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows 2000, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2012 Server, Windows 2016 Server.

**Доступно в:**  

## **Краткое описание**

**IDEAL Alerter** управляет отслеживанием определенных событий и применяет набор связанных действий к серверам сети и клиентским ПК.

С помощью **IDEAL Alerter** можно с легкостью удаленно отслеживать и останавливать процессы, отслеживать изменения состояния служб, запись в реестр, журналы событий, изменения файлов и папок, события сеансов пользователей; можно управлять местом на дисках, обнаруживать установку или удаление программ на всех серверах и клиентских ПК в сети и т. д.

Для каждого отслеживаемого события можно настроить автоматически выполняемые действия, такие как запуск команды или сценария, завершение работы определенного процесса, удаление программы, выключение компьютера, блокировка сеанса, запуск или остановка службы, отправка электронного письма...

## **Основные возможности**

- **Управление заданными оповещениями в домене или рабочей группе Windows**
- **Можно задать множеств различных оповещений: для процесса, диска, папки, события и т. п.**
- **При появлении оповещения можно выполнять ряд действий, таких как отправка сообщения эл. почты, отображение сообщения или его запись в журнал**
- **Все оповещения записываются в базе данных**
- **Установка и выполнение с рабочих станций**

# IDEAL ALERTER 2.0

## Преимущества

**IDEAL Alerter** - это компактное полнофункциональное решение для управления оповещениями в сети Windows. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу программа **IDEAL Alerter** очень проста в использовании.

## Лицензирование

Наша модель лицензирования основана на количестве администраторов, использующих продукт, вне зависимости от количества управляемых серверов и рабочих станций. За счет этого гарантируется наиболее выгодная цена.

## Обслуживание ПО

каждая новая приобретенная лицензия является действительной независимо от остальных лицензий. Она изначально включает один год обслуживания программного обеспечения и технической поддержки. Обслуживание ПО позволяет использовать все новые версии (как незначительные, так и значительные обновления). По окончании первого года можно возобновить лицензию на обслуживание ПО и техническую поддержку на один, два или три года.

## Примеры использования

### Отслеживание процессов:

можно задать "черный список" процессов и автоматически завершать их работу при попытке их запуска; можно получать оповещения о "ненормальной" работе процессов, отслеживая используемые ими ресурсы ЦП и памяти.

### Отслеживание базы данных реестра:

можно получать оповещения при создании разделов реестра и при изменении их значений.

### Отслеживание журналов событий:

можно получать оповещения о "критических" событиях системы, таких как сбои аудита в журналах безопасности.

### Отслеживание файлов и папок:

можно получать оповещения, когда размер папки на файловом сервере превышает определенный предел.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Характеристики

- **Отслеживаемые события**
  - **Процесс:** Отслеживание запуска, остановки, использования памяти и ЦП процессами.
  - **Служба:** Отслеживание создания, удаления, запуска, остановки, приостановки и существования служб.
  - **УСеанс пользователя:** Отслеживание входа, выхода, блокирования и разблокирования пользовательских сеансов.
  - **Программное обеспечение:** Отслеживание установленных программ, дальнейших установок, удаления программ.
  - **Диск:** Отслеживание дисков, объема свободного и использованного пространства.
  - **Реестр:** Отслеживание базы данных реестра, разделов и значений (создание, изменение, удаление).
  - **Журналы событий:** Отслеживание журналов событий (приложения, Internet Explorer, безопасность, система).
  - **Файл / папка:** Отслеживание файлов и папок - удаление, переименование, изменение размера, дата последнего доступа, дата создания
  - **Точка:** Отслеживание количества точек путем сравнения их суммы
  - **Дата:** Отслеживание в определенную дату и время или по расписанию (в определенное время в указанный день недели).
- **Управляемые действия**
  - **Отправка сообщений:** Отображение сообщений на компьютере назначения. Пользователь компьютера может ответить на сообщение.
  - **Команда:** возможность запуска команд.
  - **Удаление:** удаление программного обеспечения.
  - **Отправка электронной почты:** отправка электронной почты по протоколу SMTP.
  - **Исполняемый файл:** Запуск локальных и удаленных исполняемых файлов и сценариев (.bat, .cmd, .exe, .com, ...).
  - **Файл / папка:** Копирование, перемещение, удаление, изменение и печать файлов и папок.
  - **Обновление программного обеспечения:** Локальная и удаленная установка пакетов обновления, различных обновлений Windows.
  - **MSI:** установка, удаление, исправление или объявление MSI-файлов.
  - **Процесс:** Возможность останавливать процессы по их имени и идентификатору.
  - **Служба:** Возможность остановки и перезапуска служб.
  - **Журналы событий:** Запись в журнал событий на компьютере назначений отчета мониторинга или настраиваемого сообщения.
  - **Система:** Закрытие сеанса, перезапуск, завершение работы, блокировка, перевод в режим сна, отмена действий по остановке.
  - **Точка:** Сброс, добавление, удаление, задание определенного показателя счетчика.
  - **VBScript:** Возможность удаленного или локального запуска файлов VBScript (.VBS).

## IDEAL ALERTER 2.0

- **Ожидание оповещений**
  - Оповещения автоматически переводятся в состояние ожидания, если оповещения были запланированы, но установка не была успешной из-за неполадок подключения к клиентскому ПК. Оповещения, находящиеся в состоянии ожидания, будут отправлены снова при повторном подключении компьютеров к сети.
- **Применение фильтров**
  - **Готовые фильтры:** для этих фильтров уже заполнены значения и условия: версия ОС, тип ОС, версия Internet Explorer, версия пакета обновления, процессор, язык, компьютер.
  - **Настраиваемые фильтры:** можно создавать собственные фильтры на основе реестра. По умолчанию можно использовать ряд готовых фильтров с данными реестра. Можно использовать редактор реестра.
  - Можно применять любое количество фильтров.
  - Можно управлять взаимодействиями между фильтрами, создавая логические выражения: Фильтр1 И Фильтр2; Фильтр1 ИЛИ Фильтр2.
  - Возможность тестирования фильтров, чтобы оценить, какие компьютеры из числа выбранных останутся после применения фильтров.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Снимки экрана

