

# Alloy Discovery 5

Комплексное решение для инвентаризации парка компьютеров под управлением Windows, Linux и Mac

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Полный контроль над процессом сбора и обработки информации о компьютерах с использованием различных методов аудита, как с применением программного аудит-агента, так и без него.**
- **Эффективное планирование миграции операционной системы, обновления оборудования и программного обеспечения.**
- **Достижение ваших стратегических целей.**
- **Совершенствование инвентаризационной отчётности.**
- **Проактивное управление изменениями конфигурации.**
- **Упрощенное решение проблем, связанных с компьютерным оборудованием и программным обеспечением.**
- **Интеграция данных инвентаризации с существующими системами и процессами.**
- **Простота установки и использования/**
- **Повышение эффективности службы IT-поддержки.**

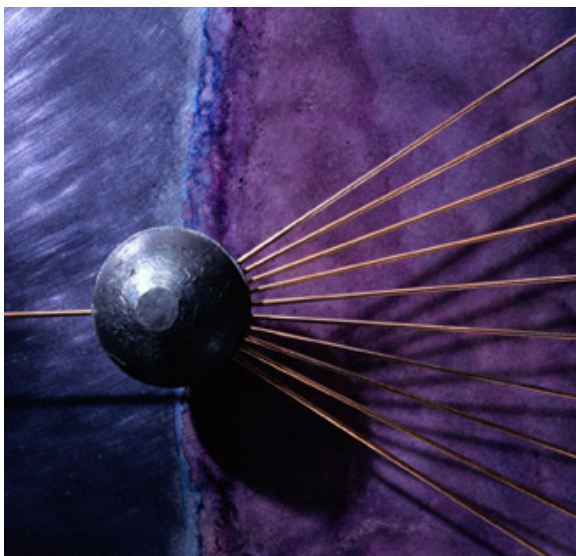
Alloy Discovery™ – комплексное сетевое решение для сбора и обработки информации о компьютерном оборудовании и программном обеспечении для сетевых администраторов и поставщиков IT-услуг, обновляющее линейку продуктов Alloy Network Inventory в соответствии с технологиями нового поколения. Предназначенное для малого и среднего бизнеса, оно предлагает уникальный набор функциональных возможностей и удобный пользовательский интерфейс, предоставляя в ваше распоряжение точную и актуальную информацию уже через несколько минут после установки.

Alloy Discovery позволяет контролировать процесс инвентаризации компьютерного оборудования и программ, используя широкий спектр методов и стратегий аудита. Теперь вы сможете получить точную и полную информацию обо всей вашей сети, используя аудит в доменах и рабочих группах Windows без применения аудит-агентов. Кроме того, вы сможете также использовать обновленные аудит-агенты для Windows, Linux и Mac для автоматического аудита компьютеров на регулярной основе.

## Основные достоинства

Alloy Discovery™ позволит вам:

- выполнять аудит по требованию удалённых компьютеров, работающих под MS Windows;
- планировать автоматический аудит компьютеров, работающих в сети под Windows, Linux или Mac;
- вручную выполнять аудит компьютеров, не подключенных к сети, с использованием флэш-накопителей;
- отслеживать и актуализировать информацию о компьютерном оборудовании и программном обеспечении в вашей организации;
- выявлять нарушения корпоративной политики в области скачивания, хранения и распространения файлов мультимедиа;
- анализировать собранную информацию о компьютерах и программах, используя различные методы фильтрации, группировки и сортировки данных;
- планировать обновления оборудования, имея в своем распоряжении полный список установленных драйверов устройств, PCI-слотов, жёстких дисков и модулей памяти;
- идентифицировать потенциальные нарушения безопасности на основе полной информации об автоматическом запуске приложений, папках с общим доступом и подключенных сетевых дисках;
- отслеживать вопросы, связанные с программным обеспечением, используя консолидированные журналы событий;
- публиковать в локальной сети отчёты с возможностью настройки уровня детализации;
- экспортировать данные инвентаризации в форматы XML, HTML, CSV и Excel.



## Функциональные возможности

---

### Гибкая настройка

Alloy Discovery™ предлагает множество возможностей конфигурации аудит-агентов для поддержки разнообразных сценариев аудита:

- одно- и многодоменные сети;
- сети на базе рабочих групп;
- удалённые компьютеры, подключенные к WAN, и демилитаризованные зоны (DMZ);
- компьютеры, не подключенные к сети.

### Аудит по Требованию

Используя метод «Аудит по Требованию», вы можете удалённо проводить аудит рабочих станций и серверов Windows и с точностью до минуты обновлять информацию об оборудовании и программном обеспечении, не устанавливая аудит-агент и не внося изменений в конфигурацию удалённых компьютеров. Аудит выполняется в реальном времени, результаты аудита доставляются непосредственно в центральный репозиторий.

### Инвентаризация Linux и Mac

Используя Alloy Discovery™, вы можете запланировать аудит машин, работающих под Linux или Mac, как cron-задания.

### Внешние приложения

Просто выберите любую запись в списке компьютеров и запустите внешнее приложение из настраиваемого меню. Имя или IP-адрес выбранного компьютера будет передано приложению как параметр. Таким образом вы можете проверить сетевое соединение с помощью ping, запустить оснастку Управление Компьютером, или начать удалённое управление выбранным компьютером за пару щелчков мыши.

### Отчёты

Всего лишь настройте представление любого списка, используя фильтрацию, сортировку или группировку, и вы сможете распечатать это представление как отчёт.

### Удаление устаревших данных

Вы можете настроить автоматическое исключение информации о компьютерах, которые уже не подвергаются аудиту.

### Анализ данных

Гибкие средства фильтрации, группировки и сортировки данных обеспечивают удобство анализа результатов аудита. Простой и удобный интерфейс создания критерия фильтрации дает возможность без лишних усилий строить сложные условия выборки данных для достижения требуемого уровня детализации.

Кроме того, вы можете создавать группы компьютеров, предназначенные для анализа их инвентаризационных данных с различных точек зрения. Компьютеры могут включены в такую группу либо вручную, либо автоматически – если они удовлетворяют заданному для группы условию. Условия включения компьютеров в группу основываются на свойствах проаудированных компьютеров (версия операционной системы, тип процессора, объём оперативной памяти, объём свободного дискового пространства и т.д.). Вы можете легко переключаться между этими группами для анализа различных аспектов вашей компьютерной инфраструктуры.

### Публикация отчётов

Данные инвентаризации доступны для просмотра в веб-браузере. Вы можете экспортировать аудит-файлы в виде интерактивных HTML-страниц, позволяющих выбирать уровень детализации данных и готовых для публикации в вашей локальной сети. Alloy Discovery™ включает Средство генерации HTML-отчетов (wg.exe), которое может быть использована для регулярного обновления и публикации данных инвентаризации в соответствии с заданным графиком.

### Экспорт данных

Alloy Discovery™ может экспортировать данные из аудит-файлов в формат XML. Затем вы легко сможете загрузить XML-данные в любые базы данных или интегрировать данные с внешними приложениями. Также вы можете экспортировать данные в форматы HTML, CSV и Excel.

### Поддержка русского языка

Интерфейс продукта и вся документация полностью переведены на русский язык и адаптированы для русскоязычных пользователей. Техническая поддержка осуществляется на русском языке.

## Об Alloy Software

---

Основанная в 2002 году в США компания Alloy Software – ведущий поставщик программных решений в области предоставления услуг, управления активами и компьютерными сетями, помогающих автоматизировать ИТ-процессы в организациях любых размеров.

Наша миссия – предоставление мощных и удобных программных решений, удовлетворяющих потребности профессионалов ИТ-индустрии в инструментах, помогающих управлять критически важной ИТ-инфраструктурой легко, согласованно и экономически целесообразно.

**Alloy Software Incorporated**  
88 Park Avenue, Unit 2B  
Nutley, NJ 07110  
USA

E-mail: [sales@alloysoftware.ru](mailto:sales@alloysoftware.ru)  
Web: [www.alloysoftware.ru](http://www.alloysoftware.ru)

