

# Alloy Discovery Express 7

Инвентаризация ИТ-ресурсов для Windows, Linux и OS X

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исчерпывающая информация об аппаратном и программном обеспечении
- Оперативное устранение технических проблем на основе актуальных сведений о программных и аппаратных конфигурациях
- Аудит и учет ИТ-ресурсов
- Планирование перехода на новые версии операционных систем и обновления аппаратного и программного обеспечения
- Повышение качества планирования и облегчение бюджетирования в ИТ
- Удобная система отчетности по ИТ-ресурсам
- Интеграция данных инвентаризации с существующими системами и процессами



Alloy Discovery Express 7 – это комплексное программное решение по обнаружению сетевых устройств и проведению их инвентаризации, предназначенное для администраторов сетей и поставщиков ИТ-услуг. Alloy Discovery Express позволяет

определять, проводить аудит и вести учет физических и виртуальных компьютеров, серверов, принтеров, коммутаторов, маршрутизаторов и другого сетевого оборудования. Продукт ориентирован на малые и средние компании и сочетает широкий набор функциональных возможностей с простотой и удобством использования. С помощью Alloy Discovery Express вы можете оперативно получать точную и актуальную информацию о аппаратном и программном обеспечении в вашей организации.

## Основные возможности

- Обнаружение компьютеров и различных устройств в сети
- Удаленный аудит серверов и сетевых компьютеров под управлением Windows, Linux и OS X
- Сбор детальной информации об аппаратных и программных конфигурациях компьютеров
- Аудит удаленных участков и сетей с отправкой результатов аудита по электронной почте
- Аудит отключенных от сети компьютеров через флеш-накопитель
- Анализ данных об аппаратном и программном обеспечении с динамической фильтрацией, группировкой и сортировкой
- Анализ ИТ-активов в различных разрезах
- Автоматическая группировка компьютеров и сетевых устройств по произвольным правилам
- Дистанционное управление компьютерами и сетевыми устройствами с помощью инструментов, доступных непосредственно из интерфейса Alloy Discovery Express
- Экспорт данных в форматах XML, HTML, CSV и Excel для дальнейшего анализа и интеграции с внешними системами



Комплексная инвентаризация  
аппаратного и программного обеспечения

## Описание возможностей

---

### Централизованный учет ИТ-ресурсов

Alloy Discovery Express прекрасно подходит для администраторов сетей и поставщиков ИТ-ресурсов, которым необходимо получать оперативную, точную и детальную информацию об их компьютерах и сетевых устройствах. Благодаря сочетанию различных инструментов аудита, работающих как с использованием программ-агентов, так и без них, продукт содержит всё необходимое для сбора и представления информации о вашем аппаратном и программном обеспечении.

Alloy Discovery Express позволяет проводить инвентаризацию ИТ-ресурсов в различных вариантах сетевого окружения:

- сети с одним или несколькими доменами
- сети на базе рабочей группы
- удаленные участки (WAN) и изолированные сети (DMZ)
- отдельностоящие (несетевые) компьютеры

### Аудит по требованию

С помощью функции аудита по требованию вы можете проводить аудит аппаратных и программных ресурсов одновременно на множестве рабочих станций и серверов, работающих на Windows, Linux и OS X. При этом нет необходимости устанавливать специальные программы-агенты или делать какие-либо изменения на удаленных компьютерах. Аудит проходит в реальном времени с автоматической загрузкой снимков аудита в центральный репозиторий.

Вы также можете настроить автоматическое проведение аудита по расписанию, чтобы поддерживать информацию об ИТ-ресурсах в актуальном состоянии и контролировать работоспособность системы.

### Внешние инструменты

Alloy Discovery Express легко интегрируется с внешними инструментами, что дает возможность проводить диагностику компьютеров, серверов и сетевых устройств, а также выполнять различные операции над ними непосредственно из главной консоли Alloy Discovery Express. В поставку продукта включены уже готовые к работе внешние инструменты для наиболее распространенных задач. Например, вы можете проверить пинг или открыть консоль управления для любого из компьютеров в вашей сети.

### Обнаружение устройств по протоколу SNMP

Alloy Discovery Express обнаруживает и идентифицирует сетевые принтеры, сканеры, коммутаторы, концентраторы, маршрутизаторы и другие устройства по протоколу SNMP и предоставляет ключевую информацию о них: производитель, модель, серийный номер и т. д.

### Быстрые отчеты

В Alloy Discovery Express вы можете создавать «быстрые отчеты» путем фильтрации и группировки живых данных, которые затем можно распечатать.

### Анализ данных

Гибкая фильтрация, группировка и сортировка данных дают возможность анализировать данные аудита в удобном виде, а с помощью функции расширенного фильтра вы можете получить нужную степень детализации.

Alloy Discovery Express позволяет объединять компьютеры в виртуальные группы, чтобы вы могли анализировать ваши ИТ-ресурсы с разных сторон. Группы можно создавать либо явным образом, путем помещения в них нужных компьютеров, либо динамически на основе определенных критериев (версия операционной системы, тип процессора, размер оперативной памяти, свободное место на диске и т. д.). Вы можете оперативно переключаться между группами, чтобы увидеть тот или иной аспект вашей ИТ-инфраструктуры.

### Публикация данных в веб-формате

Публикация данных в веб-формате дает возможность просматривать данные инвентаризации через обычный веб-браузер. Вы можете экспортировать снимки аудита в форме интерактивных HTML-страниц и размещать их в корпоративной сети. Также вы можете настроить Alloy Discovery Express, чтобы обновление и публикация данных инвентаризации выполнялись автоматически, по расписанию.

### Экспорт данных

Alloy Discovery Express позволяет экспортировать всю информацию из снимков аудита в формат XML. Эту информацию можно затем легко перенести из XML в любые базы данных или интегрировать ее с внешними системами. Вы также можете экспортировать данные аудита в форматы HTML, CSV и Excel.

## Новое в Alloy Discovery Express 7



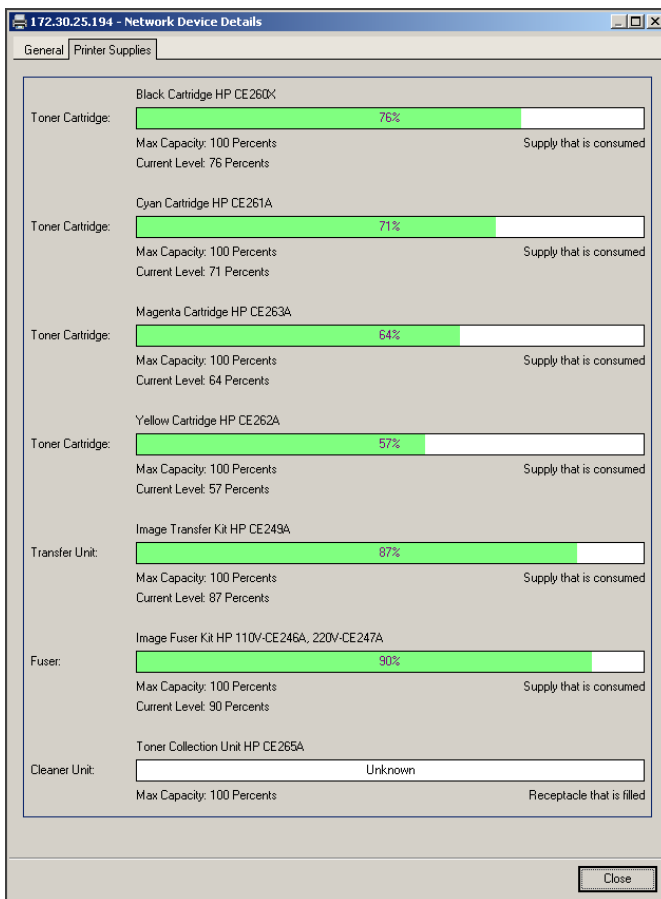
Поддержка последних версий операционных систем и платформ виртуализации

Alloy Discovery Express 7 поддерживает все последние версии операционных систем, включая Windows 8, Windows 10, Windows Server 2016 Technical Preview, Mac OS Yosemite и El Capitan. Также поддерживается широкий набор платформ виртуализации, включая Microsoft Hyper-V, VMWare ESX и ESXi, Xen и Citrix Xen Server.



Информация о расходных материалах для принтеров

Alloy Discovery Express собирает и отображает информацию об уровне чернил или тонера в сетевых принтерах, чтобы вы могли своевременно заказать заправку или замену картриджа и избежать простоев в работе.



Улучшенная идентификация сетевых устройств

Alloy Discovery Express обеспечивает точную идентификацию типа устройства и версии протокола SNMP для различных сетевых устройств: маршрутизаторов, принтеров, коммутаторов, источников бесперебойного питания и многих других. В новой версии также добавлена поддержка параллельных процессов, что значительно ускоряет обнаружение устройств по протоколу SNMP.



Улучшенная поддержка OS X

Alloy Discovery Express позволяет получать широкий спектр конфигурационных данных с компьютеров, работающих под управлением OS X, включая информацию о региональных настройках, времени работы системы, запущенных службах, настройках даты и времени и других.

И многое другое!

За последний год мы собрали большое количество отзывов пользователей и предложений по развитию продукта. Основная часть изменений и улучшений в новой версии была сделана именно благодаря этой обратной связи.

Мы повысили производительность приложения, расширили возможности настройки и сделали продукт более удобным в использовании. Надеемся, что вы сможете оценить всё это в вашей повседневной работе.

## Заключение

Если вам приходится вести учет оборудования, устранять неполадки по запросам пользователей или ежедневно сталкиваться с другими задачами в ИТ-инфраструктуре, то Alloy Discovery Express непременно станет вашим надежным помощником и позволит вам качественно выполнять вашу работу с меньшими усилиями.

Ваш успех — это наш успех!



## Системные требования

### Главная консоль

Процессор	1 ГГц, 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64)
Оперативная память	2 ГБ
Разрешение экрана	1024x768
Операционная система	Windows XP SP3 и выше

### Клиенты сетевого аудита

Windows	Windows 2000 и выше
Linux	Различные популярные дистрибутивы Linux, включая Debian/Ubuntu, Red Hat/Fedora и семейство Slackware/SUSE
Mac OS	Mac OS X (с 10.5 по 10.10)
Сетевые устройства	SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
Гипервизоры	Microsoft Hyper-V, VMware ESX, VMware ESXi, Xen, Citrix Xen Server

## О компании Alloy Software

Компания Alloy Software была основана в 2002 году и является ведущим поставщиком программных решений по управлению ИТ-услугами, ресурсами и сетями, которые помогают организациям всех размеров автоматизировать работу ИТ-подразделений.

Наша миссия — предлагать мощные и практичные программные решения, с помощью которых ИТ-специалисты могут обеспечить эффективное и рациональное управление критически важной для бизнеса ИТ-инфраструктурой.

### Alloy Software

г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27

тел.: +7 (812) 425-30-07

e-mail: [sales@alloysoftware.ru](mailto:sales@alloysoftware.ru)

web: [www.alloysoftware.ru](http://www.alloysoftware.ru)

