

# Автоматизация для каждой задачи, процесса и среды

Сегодня многим ИТ-подразделениям с ограниченными ресурсами приходится управлять сложными гибридными средами. Без возможности оптимизировать управление инфраструктурой с устройствами различного рода, организации не могут быстро осуществить возврат инвестиций в новые технологии, что подвергает компанию большим рискам.



## Освободите ИТ-отдел от ручных задач

Требования к предоставлению ИТ-услуг превышают ресурсы, необходимые для их выполнения, что негативно сказывается на удовлетворенности пользователей, продуктивности сотрудников и приводит к увеличению штата ИТ-персонала. Существует растущий список требований к ИТ, таких как обеспечение мобильности сотрудника, безопасная цифровая рабочая область, предоставление новых облачных ресурсов и соблюдение внутренних политик управления и правительственных постановлений. Регулярные трудоемкие задачи требуют много ресурсов ИТ-отдела и технической поддержки, что ограничивает возможность ИТ-команды заниматься стратегическими проектами высокого уровня. Те же ручные процессы могут быть реализованы непоследовательно и с высокой долей риска ошибки, препятствуя тому, чтобы ИТ-отдел был продуктивным и обеспечивал соблюдение политик. Организации нуждаются в решении, которое:

- Позволяет ИТ-специалистам автоматизировать ручные рутинные задачи
- Ускоряет рентабельность инвестиций в существующие технологии путем интеграции
- Быстро предоставляет людям доступ к цифровым ресурсам, необходимым для выполнения своих задач
- Обеспечивает соответствие требованиям и основным правилам безопасности
- Ускоряет переход локальных или виртуальных рабочих процессов в облако
- Перераспределяет ИТ-затраты на стратегические проекты

- Оптимизирует работу службы поддержки для уменьшения времени разрешения задачи
- Гибко подстраивается под задачи разработчиков



## Решение: Ivanti Automation

Ivanti Automation, разработанное RES, упрощает управление сложными гибридными средами путем автоматизации процессов в локальной инфраструктуре, облаке и рабочих областях, необходимых для обеспечения и поддержки ИТ-услуг для бизнеса. Вы сможете превратить ручные трудоемкие задачи в автоматизированные рабочие процессы, которые поддерживаются в одном, легко перемещаемом репозитории, где их может найти любой, кто в них нуждается, освобождая ресурсы ИТ-персонала для стратегических проектов.

Автоматизация ИТ-задач помогает обеспечить соблюдение основных правил безопасности и политик соответствия требованиям, создавая журнал аудита и устраняя риск ошибки.

#### **Ключевые возможности Ivanti Automation:**

**Автоматизация задач** – Автоматизируйте настройки и обновления с помощью более 300 готовых задач и запросов для обслуживания локальной и облачной инфраструктуры. Используйте существующие сценарии PowerShell для быстрого запуска задач по расписанию и их совместного использования. Книги запуска позволяют проводить сложные модификации, когда последовательно затрагиваются несколько систем.

**Гибкость администрирования** – Упростите управление сложными гибридными средами с помощью интуитивного веб-администрирования. Делегирование и расширенный планировщик задач позволяют Вам контролировать, кто может вносить изменения и когда они будут выполняться. Каждый модуль и книга запуска могут быть экспортированы в блоки для легкого резервного копирования и перехода к разработке, тестированию и внедрению.

**Облачная реализация** – Воспользуйтесь общей средой автоматизации, которая может применяться как к обычной локальной инфраструктуре, так и к облачным сервисам, таким как Amazon и Azure. Определите соответствующие правила и политики для предоставления сервисов и прав доступа к облачным службам.

**Интеграция** – получите большую рентабельность инвестиций, интегрировав другие источники данных с помощью мощного API и используйте надстройки, которые интегрируются с различными сторонними технологиями, включая управление мобильными устройствами, ITSM, виртуализацию и облачные сервисы, управление жизненным циклом ПК и SaaS приложения.

**Управление** – Уменьшите риск и обеспечьте соответствие требованиям посредством видимости и прозрачности. Контроль версий и доверительная безопасность улучшают возможности аудита, отслеживания и управления изменениями. Для обеспечения соответствия требованиям, устранения неполадок и улучшения управления инфраструктурой вы можете использовать журналы аудита, историю отчетности и анализ конфигурации.

## **Большая гибкость, больше преимуществ**

Ivanti Automation обеспечивает большую гибкость для проектов облачной инфраструктуры. ИТ-команды могут полностью автоматизировать процессы, включая то, как и когда доставляются приложения. Масштабируемая архитектура и система автоматизации содержит более 300 встроенных задач и набор коннекторов для бесшовной интеграции с существующими решениями. Преимущества решения включают:

- Стратегическое увеличение стоимости бизнеса со стороны ИТ
- Более быстрое удовлетворение потребностей бизнес-пользователей
- Лучшая производительность и время безотказной работы критически важных приложений и сервисов
- Снижение рисков безопасности и несоответствия требованиям
- Улучшенная гибкость бизнеса
- Меньшая уязвимость к потерям ключевых технических специалистов

С помощью Ivanti Automation, ИТ-отдел может поддерживать даже самые большие и сложные корпоративные среды без чрезмерных затрат. Оно настолько просто в использовании, что клиенты начинают процесс автоматизации уже в первый день.

#### **Типовые задачи Ivanti Automation:**

- Автоматизация регулярных задач по настройке, обновлениям, доставке ПО и приложений
- Аудит соответствия требованиям
- Расширенный контроль изменений



[www.ivanti.ru](http://www.ivanti.ru)



1.800.982.2130



[contact@ivanti.ru](mailto:contact@ivanti.ru)