

Ivanti Unified Endpoint Manager

Решение Ivanti® Unified Endpoint Manager (Ivanti UEM) способствует росту продуктивности пользователей и ИТ-систем, помогая администраторам собирать подробные данные об устройствах, автоматизировать установку ПО и ОС, персонализировать рабочее место и быстро решать проблемы пользователей. Ivanti UEM — это единственное решение, которое предоставляет индивидуальную настройку рабочего места и позволяет аналитикам и администраторам управлять всеми конечными точками в единой консоли.

Прозрачность — залог оперативных действий

Обнаружение и инвентаризация всех конечных точек — основа единой ИТ-среды. А визуализация достоверных данных и бизнес-ориентированные информационные панели намного упрощают и ускоряют работу ИТ-департамента. Решение Ivanti® Xtraction помогает легко создавать такие панели без участия экспертов по данным и визуализировать все данные в одном месте, что дает ИТ-командам понимание происходящего и возможность действовать оперативно.

Единое управление различными устройствами

Обеспечивая управление и надежную работу операционных систем, приложений и профилей пользователей в корпоративной среде, Ivanti UEM-решение помогает положить конец сложному управлению мобильными устройствами (EMM), клиентами и взаимодействию пользователями через разрозненные решения. Современное UEM-решение должно предоставлять следующие возможности:

- простое и безопасное управление мобильными устройствами сотрудников, в том числе ноутбуками и настольными ПК;
- применение политик и мер, персонализация рабочих мест — быстро и на всех устройствах;
- предоставление активов и услуг через самообслуживание или целевое распределение;
- интеллектуальная система с данными о распределении активов и программ по пользователям и устройствам.

Никакие другие решения, кроме Ivanti, не обладают вышеперечисленным функционалом, т. к. они не предоставляют единое управление всеми системами в ИТ-среде: Windows (виртуальная и физическая), macOS, Linux, Unix, iOS и Android. Решение Ivanti помогает управлять даже такими IoT-устройствами, как Apple TV и Raspberry Pi.



Управление Windows 10

Ivanti Unified Endpoint Management позволяет легко перенести файлы и персональные настройки пользователя на Windows 10. Однако переход на Windows 10 — это только начало, решение также автоматизирует масштабные и частые обновления, предоставляемые по модели «Windows как услуга» с минимальными нагрузками на сеть. Решение поможет быстро ввести в работу новые устройства Windows через функцию Windows Autopilot, не требуя использования Microsoft Intune®. Это дает возможность запустить новые устройства без участия ИТ-службы. Пользователи получают готовое к работе устройство Windows 10 после первого же включения.

Удобное взаимодействие и продуктивность

Сейчас пользователям нужны не только данные — они хотят более удобного взаимодействия с ИТ-сервисами, которое достигается путем персонализации рабочих мест. Рабочее пространство, настроенное с учетом личных потребностей, повышает продуктивность пользователей, т. к. они тратят меньше времени на вход в систему, а сама система быстрее выполняет их задачи. Вы увидите, как снизится число вызовов в техподдержку после улучшения пользовательского взаимодействия. Кроме того, новые сотрудники смогут начать работу с комплексно настроенными устройствами, которые помогают добиться отличных результатов.

Интеграция для объединенного ИТ

Единая ИТ-инфраструктура — это конечная цель UEM-решения, ведь от этого зависит удобство пользования. Ivanti Unified Endpoint Manager бесшовно интегрируется с решениями для защиты конечных точек и работы с обновлениями, которыми можно управлять из единой консоли. Решения других вендоров требуют переключения между консолями, и, зачастую долгого поиска причин, если что-то идет не так, все начинают искать виноватого. Однако решение Ivanti обеспечивает цифровую трансформацию через интеграцию различных ИТ-направлений, предоставляя единые решения для отслеживания активов, соблюдения лицензионных соглашений, управления услугами и автоматизации.

Теперь можно отслеживать устройства сотрудников и управлять ими в единой и простой консоли

Платформы		Политики и персонализация		Дополнения и единые решения	
Функционал	Возможности	Функционал	Возможности	Дополнения	Возможности
Управление клиентами	Активное, пассивное, а также без помощи агентов обнаружение и инвентаризация	Простота использования	Быстрая настройка групповых политик с помощью шаблонов ADM/ADMX с учетом большого объема контекста	Cloud Service Appliance	Управляйте удаленными офисами и пользователями через Интернет без необходимости подключаться к VPN
	Windows macOS Linux UNIX		Без скриптов при входе в систему: быстрый вход пользователя, графическая консоль, многопоточность	Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager	Обнаружение и предотвращение угроз, быстрое реагирования на инциденты: автоматическая изоляция и устранение программ-вымогателей и других вирусов.
	Распространение ПО, удаленное управление, Подготовка и установка ОС, управление энергопотреблением	Назначение политик на основе контекста и применение индивидуальных настроек	Ivanti Patch for Endpoint Manager	Автоматизация процессов обновления и установки ОС и сторонних приложений	
Управление мобильными устройствами	iOS Android Windows macOS Chromebook	Персонализация устройств Windows	Оптимизируйте использование Office 365 благодаря кэшированию данных роуминга, обеспечивающего успешную работу сервисов Exchange и OneDrive в непостоянных средах	File Director	Синхронизация пользовательских файлов с локальным или облачным хранилищем Office 365 вместе с функциями контроля доступа, проведения аудита и обеспечения безопасности
Современное и совместное управление	Совместное управление решениями CMT и MDM. Поддержка Windows 10 AutoPilot для введения устройств в работу без помощи ИТ-службы.			Дополнительные коннекторы Ivanti Xtraction	Доступ к данным из различных бизнес- и ИТ-источников для создания информационной панели по оценке бизнеса

Продолжение

Платформы		Политики и персонализация		Дополнения и единые решения	
Функционал	Возможности	Функционал	Возможности	Дополнения	Возможности
Управление IoT-устройствами	Apple TV Raspberry Pi (Raspbian)	Более эффективное взаимодействие с системами	Быстрая процедура входа: исключение необязательных действий, назначение политик и персонализация только по запросу	Миграция на Windows 10 и обновления по модели «Windows как услуга»	Автоматизированное предоставление индивидуально настроенных и готовых к работе устройств Windows 10, управление их обновлениями
Инфопанели, собственные отчеты и уведомления	Панели оценки бизнеса Ivanti Xtraction предоставляют полезную информацию без участия эксперта по электронным таблицам. Создание собственных отчетов и запросов. Системные уведомления для заблаговременного оказания техподдержки и услуг.				
Портал самообслуживания	Пространство для самообслуживания конечных пользователей с приложениями, документами и ссылками		Простое и безопасное пользовательское взаимодействие: скрытый и ограниченный доступ к контенту ОС и приложений, например, к полям редактирования, кнопкам и выпадающим меню	Изоляция и восстановление	Блокировка вредоносного ПО: изоляция зараженной машины от сети, удаленное управление ею, восстановление или перезаливка образа и подключение обратно в сеть
Управление доступом на основе ролей	Контроль ПК, телефонов и IoT-устройств через единую администраторскую консоль: назначение прав управления в зависимости от роли или контекста			Самообслуживание	Каталог услуг, который объединяет все в фоновом режиме — различные услуги, развертывания, управление активами — пользователю достаточно просто нажать на кнопку.

О компании Ivanti

С Ivanti работа становится возможной для ваших сотрудников из любой точки мира. Мы помогаем развивать бизнес через гиперавтоматизацию и безопасные подключения любых устройств и пользователей, где бы и как бы они не работали. Ivanti позволяет обнаруживать, контролировать, защищать и обслуживать все ИТ-активы, от ПК и мобильных устройств до виртуальных рабочих столов и ЦОДов, от облака до периферии. Платформа Ivanti незаметно для пользователей защищает устройства, что обеспечивает удобное взаимодействие с ними. При удаленной работе сотрудников корпоративные данные свободно перемещаются между устройствами и серверами, обеспечивая продуктивность вне зависимости от места и способа работы.

Ivanti имеет офисы по всему миру, а главный офис компании находится в Солт-Лейк-Сити.

Больше информации на сайте www.ivanti.com и в блоге @Golvanti.

The Ivanti logo consists of the word "ivanti" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "i" is red, while the remaining letters "vanti" are black. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "i".

ivanti

A vertical bar on the left side of the contact information, with a red-to-orange gradient.

ivanti.ru

7 495 737 4814

contact@ivanti.ru