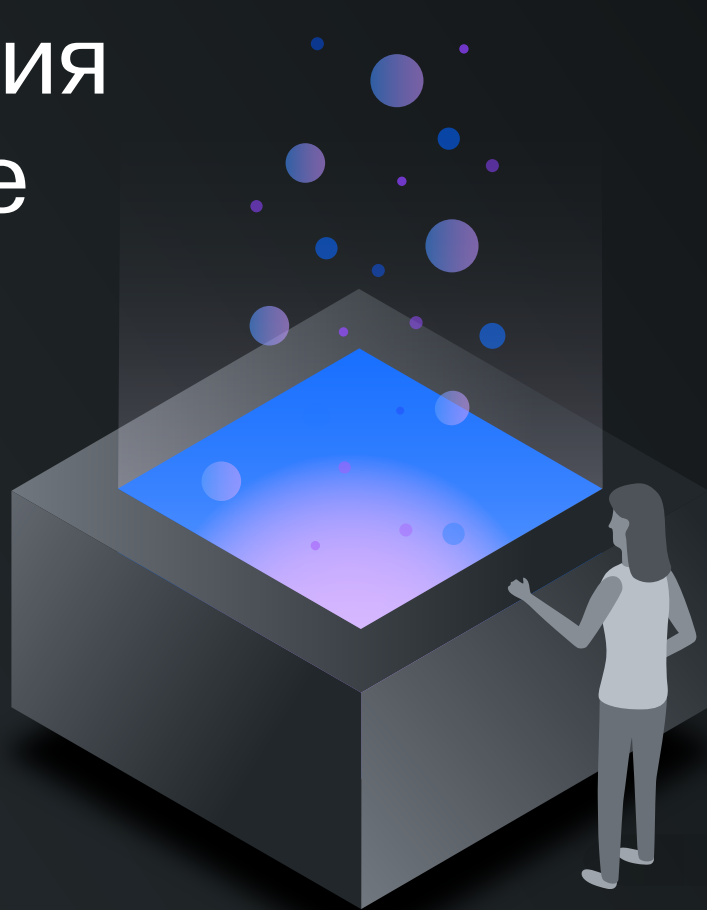




Автоматизация ИТ на основе ИИ

Выведите свои ИТ-операции на новые уровни эффективности и отказоустойчивости



Проблемы:

Повседневные операции управления и устранения инцидентов отнимают у ИТ-групп большую часть времени, а инженеры по надежности и ИТ-директора, как правило, жертвуют инновациями в пользу стабильности.

ИТ-командам необходимо:

Повысить производительность труда сотрудников и эксплуатационную эффективность за счет автоматизации повторяющихся задач.

Свести к минимуму риск нарушения безопасности и несоответствия нормативным требованиям.

Интегрировать услуги для данных и приложений с целью более эффективной реализации бизнес-проектов.

Управлять приложениями в разных облаках и на разных виртуальных машинах без ущерба для наглядности и контроля.

На 50% меньше трудозатрат

за счет предоставления ИТ-операторам рекомендаций на основе ИИ

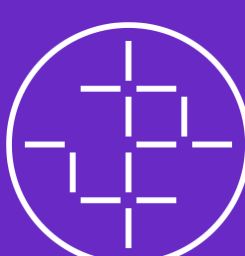


Наш уникальный подход к ИТ-операциям, ориентированный на приложения, поможет автоматизировать трудоемкие ИТ-процессы и превентивно смягчить воздействие факторов высокого риска. Придерживаясь такой стратегии, ИТ-специалисты и разработчики совместными усилиями уменьшают время реакции системы и снижают риски за счет унифицированной модели управления в открытой, гибридной облачной среде, разработанной IBM и Red Hat.

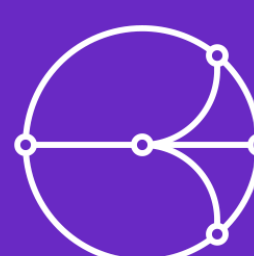
Решение IBM Cloud Pak for Watson AIOps, входящее в состав платформы IBM Automation, помогает интеллектуально автоматизировать операции благодаря следующим возможностям:



Дополнение разрозненных компонентов бизнес-информацией благодаря стратегии, ориентированной на приложения



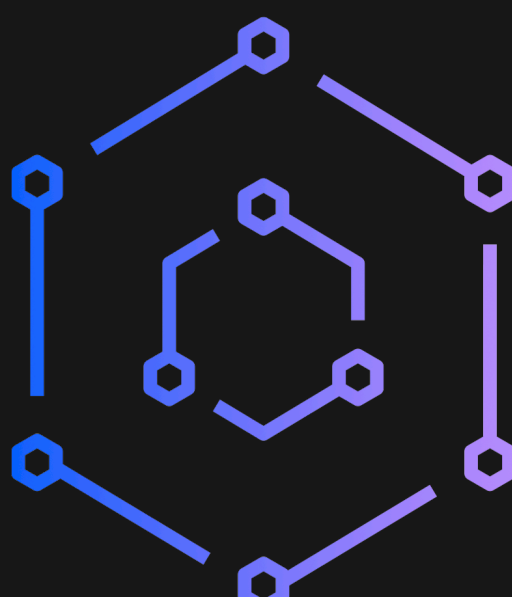
Предоставление действенных рекомендаций для более оперативного реагирования



Использование интеллектуальных рабочих процессов для управления системами и уменьшения рисков

IBM – ваш надежный и опытный партнер.

IBM понимает специфику сложных, наиболее важных для бизнеса ИТ-сред и знает, как лучше всего применить искусственный интеллект к ИТ-операциям, чтобы добиться максимальной эффективности и экономии, а также обеспечить такой уровень отказоустойчивости и безопасности, чтобы можно было внедрять практически значимые инновации.



Узнайте больше