

5 главных преимуществ SAP S/4HANA® Cloud

Как начать переход
к облачному решению

THE BEST RUN



Цифровая трансформация с ориентацией на облачные решения

К 2025 году

как минимум **50%** крупных предприятий успешно реализуют комплексную стратегию в облаке SaaS³.

К 2020 году

24% общего объема доступного ИТ-рынка будет облачным⁴.

К 2020 году

объем мирового рынка услуг публичного облака достигнет в целом **383,3 млрд долл. США**⁴.

Цифровая трансформация и инновации

Чтобы идти в ногу с цифровой экономикой, компаниям постоянно приходится совершенствовать процессы и преобразовывать свой бизнес, либо реализуя стратегии масштабного роста, как правило, путем слияний и поглощений (M&A), либо постоянно внедряя новые продукты, услуги и бизнес-модели. ИТ-директора тоже обязаны вносить свой вклад в общую стратегию организации: обеспечивать новые уровни организационной гибкости, постоянно снижая при этом затраты. Обычно также приходится разрабатывать стратегии и внедрять новые цифровые технологии для решения задач, связанных с цифровой трансформацией.

Стратегия ориентации на облачные решения

Чтобы достичь новых уровней гибкости, все больше организаций рассматривают облачные вычисления как стратегический фактор цифровой трансформации. Для ИТ-директоров это один из трех главных технологических приоритетов на 2017 и последующие годы¹. Организации переходят к стратегии ориентации на облачные решения, в рамках которой инвестиции направляются

на три доступные модели облачных сервисов: программное обеспечение как услуга (SaaS), инфраструктура как услуга (IaaS) и платформа как услуга (PaaS). С переходом к стратегии ориентации на облачные решения облако станет основным механизмом внедрения технологий.

Внедрение облака

Многие организации переносят свои основные бизнес-процессы в облако и внедряют общекорпоративные SaaS-инициативы. По оценкам, к 2018 году 50% приложений, размещенных в публичном облаке, будут считаться критически важными для организаций, которые их используют². Такое стремительное внедрение облачных технологий разрушает привычные модели деятельности во всех секторах. Поэтому очевидно, что создание ценности с помощью этих цифровых технологий должно быть главным приоритетом для всех организаций, стремящихся к устойчивым конкурентным преимуществам. Несомненно, что стратегия ориентации на облачные решения позволит получить новые источники дохода, улучшить обслуживание клиентов и найти новые области сокращения расходов.

¹Опрос ИТ-директоров Gartner, 2016 г.; ²Gartner Predicts 2016: Cloud Computing to Drive Digital Business (Прогноз Gartner — 2016: облачные вычисления будут стимулировать развитие цифрового бизнеса), декабрь 2015 г.; ³Gartner, Market Guide for Service-Centric Cloud ERP Solutions (Руководство по рынку для сервис-ориентированных облачных ERP-решений), декабрь 2016 г.; ⁴Gartner, Gartner Says Worldwide Public Cloud Services Market to Grow 18 Percent in 2017 (По данным Gartner, в 2017 году глобальный рынок публичных облачных сервисов вырастет на 18 процентов), февраль 2017 г.

5 главных преимуществ SAP S/4HANA Cloud

В мире, где залог успеха — ориентация на облачные решения, SAP S/4HANA Cloud переносит ERP в цифровую среду. Это интеллектуальная облачная ERP-система от проверенного лидера рынка, который предлагает последние инновации и непревзойденный отраслевой опыт. SAP S/4HANA Cloud — это уверенность в том, что вы сможете расти и изменяться с любой скоростью, мгновенно получая доступ к оперативной информации о своем бизнесе и возможность немедленно рационально на нее реагировать. Ниже перечислены пять основных преимуществ SAP S/4HANA Cloud.

- 01 Ускорение окупаемости инвестиций (ROI)**
Облачное решение, которое ускоряет получение выгоды для ИТ и бизнеса
- 02 Повышение маневренности бизнеса**
Гибкое облачное решение, которое помогает с минимальными усилиями внедрять инновации и адаптироваться к динамичным потребностям бизнеса
- 03 Снижение совокупной стоимости владения (TCO)**
Полностью управляемое вендором облачное ERP-решение, которое упрощает, ускоряет и удешевляет развертывание, настройку и обслуживание
- 04 Улучшенная модель управления соблюдением требований**
Простое и понятное облачное решение, где ценность достигается не только за счет технологии, но и за счет управления, безопасности и преобразований
- 05 Интеллектуальная облачная ERP-система**
Интеллектуальная ERP-система — ваш «второй пилот»: она избавит от выполнения повторяющихся задач и предложит рекомендации, построенные на выявленных бизнес-паттернах и историческом поведении сотрудников



**SAP S/4HANA
Cloud**
**Ценностное
предложение**

1

Ускорение окупаемости инвестиций (ROI)

Ключевые идеи

Организации должны сосредоточиться на создании бизнес-преимуществ в цифровой экономике. Им необходимо решение, которое не только поможет им создать эти преимущества, но и ускорит их получение для процветания. **50%** руководителей считают, что в течение пяти лет фокус задач ИТ-службы изменится от поддержки к созданию ценности для бизнеса¹. Поэтому крайне важно, чтобы ведущие позиции в этой сфере занимали и ИТ, и бизнес.

Преимущества SAP S/4HANA Cloud

1. Сокращение сроков окупаемости

- Развивайте ИТ-инфраструктуру в одном темпе с бизнесом, используя стандартный рекомендуемый контент для всех ключевых бизнес-функций
- Быстро развертывайте SAP S/4HANA Cloud по всей организации, выбирая двухуровневый сценарий для дочерних компаний и подразделений

2. Больше автоматизации с помощью искусственного интеллекта

- Автоматизируйте рутинные процессы с помощью машинного обучения и инструментов роботизации
- Выполняйте действия и принимайте решения со скоростью мысли, используя цифрового помощника SAP® CoPilot

3. Многофункциональный пользовательский интерфейс

- Сокращайте время обучения пользователей благодаря интуитивно понятному интерфейсу и адаптивному дизайну
- Повышайте производительность сотрудников и их лояльность системе благодаря готовым к использованию приложениям

Ожидается, что мировой рынок облачных SaaS-предложений будет расти примерно на **20%** в год до 2018 года, когда он может превысить отметку в **100 млрд долларов**²

Только **12%** респондентов считают, что их ИТ-организации очень эффективно руководят цифровой трансформацией всей компании¹

¹Исследование Mckinsey, IT's future value proposition (Будущее ценностного предложения ИТ), июль 2017 г.;

²McKinsey&Company, From box to cloud (От коробочного ПО к облачным решениям), июль 2015 г.

Улучшенная маневренность бизнеса

Ключевые идеи

Линейные и механические процессы, подходящие для одного режима работы, такие как максимальная экономия за счет большого масштаба, в цифровую эпоху будут работать медленно. Бизнес нуждается в органичной платформе, которая облегчит и ускорит развитие. Для повышения маневренности крайне важны интеллектуальные организации и инновационные процессы.

Преимущества SAP S/4HANA Cloud

1. Неограниченные возможности маневрирования

- Поддержка комбинаций облачных систем с локальными системами (гибридный подход), а также других предложений облачных вычислений, сосуществующих в одной бизнес-среде
- Возможность масштабирования облачной инфраструктуры по требованию
- Поддержка слияний и поглощений: анализ экономической целесообразности, консолидация бизнес-процессов и интеграция ИТ-систем

2. Бесшовная интеграция

- Простая интеграция с существующими решениями от SAP и сторонних поставщиков. Готовая интеграция с другими облачными решениями SAP, например, SAP Ariba и SAP SuccessFactors
- Простые в управлении сценарии интеграции с учетом специфики заказчика — настройки с минимальным влиянием на существующие системные функции

3. Быстрое внедрение инноваций

- Ежеквартальный выпуск инноваций, готовых к использованию
- Новые функции и услуги в каждом цикле, которые помогают заказчикам быстрее удовлетворять бизнес-потребности
- Минимум времени и усилий на поддержку актуальности приложения с установкой новейших версий и функций программного обеспечения

2



На **16%** вырос уровень удовлетворенности организациями, где ИТ способствуют высокой степени интеграции в экосистему компании¹

55% бизнес-приложений к 2019 году позволят получать прямой доступ к API для большинства приложений²

¹Сравнение показателей производительности SAP — 2017;

²IDC FutureScape: Worldwide Cloud 2017 Predictions (Отчет IDC FutureScape: мировой прогноз по облачным технологиям на 2017 год), декабрь 2016 г.



3

Снижение совокупной стоимости владения (ТСО)

Ключевые идеи

Организации понимают, что крупные инвестиции в ИТ-оборудование и платформы ограничивают свободу капитала, который лучше направить на бизнес-инициативы. Поэтому сейчас компании ищут решения, позволяющие запускать проекты без вовлечения крупных бюджетов. Для хорошей окупаемости инвестиций необходимы экономичные проекты.

Преимущества SAP S/4HANA Cloud

1. Быстрое развертывание и эффективная работа

- Выход в производственную среду в течение нескольких недель с экономией огромных расходов на проекты и развертывание
- Снижение административных затрат, затрат на поддержку, обучение и других затрат, связанных с управлением собственным ландшафтом
- Быстрая активация функций по требованию — даже после выхода в продуктив

2. Модель по подписке

- Никакой предоплаты или первоначальных инвестиций с моделью оплаты по мере использования; переход от платы за лицензии/поддержку к подписке
- Переход от капитальных затрат к операционным для высвобождения средств на другие бизнес-приоритеты

3. Упрощенная архитектура

- Виртуализированная инфраструктура, снижающая стоимость владения и обслуживания
- Минимальные временные затраты и ресурсы для работы с инфраструктурой и платформой

73% организаций считают снижение затрат решающим фактором для перехода к облачному сервису¹

88% респондентов, рассматривающих внедрение облачных решений для корпоративных процессов, утверждают, что им необходимы экономически эффективные операции²

¹Forrester, исследование ПО Global Business Technographics® Software Survey, ноябрь 2016 г.;

²Исследование корпоративных облачных вычислений SAP за 2014 г., число участников (N) — 317

Улучшенная модель управления и соблюдение требований

Ключевые идеи

Все больше и больше организаций рассматривают вариант хранения данных за пределами своей локальной инфраструктуры. **74%** организаций сообщили, что хранят некоторые или все свои конфиденциальные данные в публичных облаках¹.

Улучшение мер безопасности для предотвращения потери данных и управления облачными решениями выходит на первый план в процессе поиска надежных облачных решений.

Преимущества SAP S/4HANA Cloud

1. Соблюдение законодательных и нормативных требований

- Соблюдение локальных нормативных требований ведения бухгалтерского и налогового учета, а также преднастроенная аудиторская отчетность
- Соблюдение законов о хранении данных с учетом региональных особенностей
- Ежеквартальные релизы для обеспечения актуальных нормативных требований

2. Безопасность в облаке

- Решение соответствует правовым требованиям в области защиты данных и конфиденциальности
- Встроенное аварийное восстановление данных для бесперебойного функционирования; отсутствие рисков для критически важных финансовых процессов

3. Улучшенная модель управления

- Интуитивно понятная панель мониторинга для комплексного управления идентификацией и доступом пользователей, повышающая эффективность их работы
- Простое и дешевое управление доступом и соблюдение требований для бизнес-пользователей и аудиторов

4



К 2020 году 92% рабочей нагрузки будет обрабатываться облачными центрами обработки данных, и только **8%** — традиционными ЦОД²

53% директоров считают, что риск потери данных и нарушения конфиденциальности — реальные препятствия для внедрения облака³

¹Опрос McAfee's Cloud Survey, Building trust in a cloud sky (О доверии в мире облачных технологий), 2016 г.;

²Cisco Global Cloud Index: Forecast and methodology (Глобальный облачный индекс Cisco: прогнозы и методология), 2015–2020 гг., 2016 г.

³KPMG, The Creative CIO: Harvey Nash/KPMG CIO Survey 2016 (Творческий подход ИТ-директора: опрос ИТ-директоров Harvey Nash/KPMG, 2016 г.)

Интеллектуальная облачная ERP-система

Ключевые идеи

Цифровая трансформация происходит повсюду. Новые бизнес-потребности требуют упрощения цифрового ядра, чтобы позволить организациям вести бизнес эффективно и результативно. Они ищут облачное решение, обеспечивающее сквозной охват бизнес-процессов наряду с непрерывными инновациями и интеллектуальными сценариями. По данным исследования IDC, к 2020 году по крайней мере 50% ИТ-расходов, связанных с инновациями, будут направлены на облачные решения: таким образом, необлачные корпоративные приложения сократятся на 20%¹.

Преимущества SAP S/4HANA Cloud

1. Интеллектуальные сервисы на базе машинного обучения

- Интеллектуальные сервисы, построенные на алгоритмах машинного обучения — например, интеграция с решением SAP Cash Application, которое автоматически выравнивает счета-фактуры с платежами и возвращает результат в SAP S/4HANA Cloud

2. Интеллектуальная аналитика

- Встроенные возможности контекстной аналитики, извлекающей инсайты и создающей множество «мини-руководителей» — помощников генеральных и финансовых директоров
- От анализа к действию — аналитика для быстрого принятия решений, максимизирующих показатели деятельности
- Предиктивная контекстная аналитика и рекомендации — мгновенная прозрачность каждого аспекта бизнеса позволяет перейти от концепции автоматизации к концепции интеллектуальной системы, помогающей человеку управлять бизнес-процессом и улучшать его

3. Сквозной охват бизнес-процессов

- Успешное цифровое преобразование бизнес-процессов в масштабах всего предприятия
- Стандартные передовые методы, доступные для быстрого глобального развертывания
- SaaS-решение, которое включает функциональность закупок, продаж, финансов, цепочки поставок и работу с персоналом

В прогнозный период 2015–2020 гг. среднегодовой темп роста общих расходов на публичные облака (CAGR) составит **21,5%**, достигнув **203,4 млрд долл. США** к 2020 году²

К 2018 году более **85%** корпоративных ИТ-организаций возьмут на себя обязательства по созданию мульти-облачных архитектур, что увеличит скорость и темпы изменений в ИТ-организациях¹

¹IDC FutureScape: Worldwide Cloud 2017 Predictions (Отчет IDC FutureScape: мировой прогноз по облачным технологиям на 2017 год), декабрь 2016 г.;
²IDC, Worldwide Semiannual Public Cloud Services Spending Guide (Руководство по глобальным расходам на публичные облачные сервисы за полгода), июль 2017 г.

Успехи клиентов

SAP S/4HANA Cloud



Birchman Group одной из первых внедрила SAP S/4HANA Cloud. Среди главных преимуществ:

- Быстрое внедрение — от покупки до запуска в эксплуатацию прошло **всего восемь недель**
- Надежная и безотказная платформа **с малыми затратами на обслуживание**

Delaware Consulting заменила устаревшую систему и внедрила SAP S/4HANA Cloud. Среди главных преимуществ:

- **Сокращение** объема ручных операций, таких как выверка банковских выписок
- **Повышение** уровня автоматизации
- Получение сведений о состоянии проекта **в реальном времени**

PLAUT улучшила процессы и поддержку клиентов с помощью SAP S/4HANA Cloud. Среди главных преимуществ:

- **Восемь недель** на развертывание новой системы для комплексного управления финансами
- **Четыре недели** на развертывание систем для оказания профессиональных услуг, закупок и продаж

MOD Pizza получила доступ в режиме реального времени к важнейшим финансовым данным и данным о наличии ресурсов с помощью SAP S/4HANA Cloud. Среди главных преимуществ:

- **400 тыс. долл. США** — ожидаемая экономия затрат за три года
- **Трехзначный** ежегодный рост

«Алкогольная Сибирская Группа» выбрала SAP S/4HANA Cloud как единую платформу для устойчивого роста бизнеса, обеспечивающую:

- **Прозрачность и связанность** бизнес-процессов
- **Успешную поддержку** растущего оборота операций
- **Основу** для принятия взвешенных управленческих решений

Страна: Великобритания

Отрасль: Профессиональные сервисы
Сотрудников: 600

Страна: Бельгия
Отрасль: Профессиональные сервисы
Сотрудников: 1300

Страна: Австралия
Отрасль: Профессиональные сервисы
Сотрудников: 200

Страна: США
Отрасль: Товары народного потребления
Сотрудников: 3400

Страна: Россия
Отрасль: Товары народного потребления
Сотрудников: 2500

Шаг в будущее

Начало пути к SAP S/4HANA Cloud

Теперь очевидно, что компании осознают преимущества облачных решений, которые включают в себя увеличение гибкости, масштабируемость, снижение затрат, ускоренный возврат инвестиций и расширение возможностей для инноваций — все это факторы, которые стимулируют рост бизнеса и позволяют компаниям идти в ногу с цифровой экономикой. Таким образом, вопрос не в том, внедрять ли облачное решение, а в том, когда и как оно будет реализовано.

Ниже приведены четыре простых способа начать свой путь к облаку.

01 Откройте для себя SAP S/4HANA Cloud с бесплатной пробной версией

02 Внедрите SAP S/4HANA Cloud с помощью специальной методологии развертывания

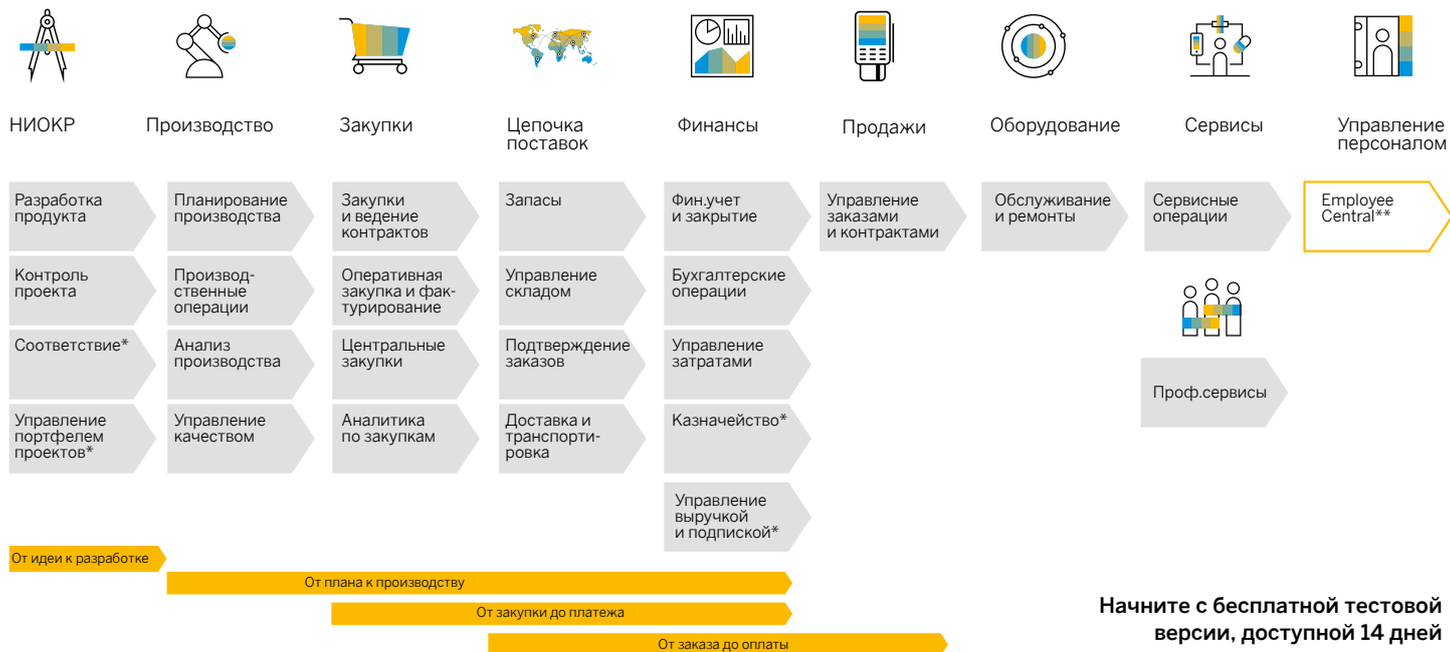


04 Подключите другие решения к SAP S/4HANA Cloud в рамках интеграции и расширения

03 Перейдите к SAP S/4HANA Cloud с помощью эффективных сервисов SAP

Откройте для себя SAP S/4HANA Cloud с бесплатной пробной версией

SAP S/4HANA Cloud® – бизнес-функции



Начните с бесплатной тестовой версии, доступной 14 дней

[Нажмите здесь](#)

*Дополнительная стоимость подписки

**Дополнительная стоимость подписки, устанавливается отдельно



Внедрите SAP S/4HANA Cloud с помощью специальной методологии развертывания

Методология SAP Activate ускоряет развертывание SAP S/4HANA Cloud на протяжении всего времени работы заказчика и партнера. Она обеспечивает согласованную, гибкую методологию для любого типа развертывания — облачного или гибридного. SAP Activate предлагает готовые к использованию оцифрованные бизнес-процессы и технологические процессы, включая цифрового гида по настройке. SAP Activate помогает снизить совокупную стоимость владения за счет оптимизации и ускорения проектов развертывания. Структура системы SAP Activate состоит из следующих этапов: открытие, подготовка, изучение, реализация, развертывание и запуск. Ниже приведено краткое описание каждого этапа.

ОТКРЫТИЕ. Откройте для себя возможности решения (например, бесплатная пробная версия), проанализируйте его ценность и преимущества для бизнеса. Определите стратегии внедрения и развития в соответствии с вашими приоритетами и стратегией развития продукта.

ПОДГОТОВКА. Выполните первоначальное планирование и подготовку к проекту развертывания, разработайте планы, подготовьте к работе проектную команду, получите стартовую систему для оптимального запуска проекта.

ИЗУЧЕНИЕ. Проведите анализ соответствия ваших требований стандартам системы, минимизация доработок станет залогом успешного проекта. Выявленные требования и значения конфигурации записываются в бэклог. Запросите подготовку системы контроля качества.

РЕАЛИЗАЦИЯ. Используйте итеративный подход к конфигурации и тестированию интегрированных бизнес-сценариев и системной среды. Во время этой фазы загружаются данные, проводится адаптация решения и планируется выход в продукт.

ЗАПУСК. Завершите создание продуктивной системы, подтвердите готовность организации заказчика и переключите бизнес-операции на новую систему.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ. Непрерывно адаптируйте решение в масштабах всей организации, добавляйте новых пользователей, помогайте бизнесу работать, управляйте регрессивным тестированием во время ежеквартальных обновлений и активируйте дополнительные функциональные возможности по требованию.

[Обзор SAP Activate](#)

[SAP Best Practices Explorer](#)

[Roadmap Viewer](#)

Перейдите к SAP S/4HANA Cloud с помощью эффективных сервисов SAP

Облако изменяет не только метод развертывания и коммерческую модель ИТ-инфраструктуры заказчика. SAP S/4HANA Cloud обеспечивает прозрачность, интеллектуальность и гибкость работы организаций. Облако изменяет ожидания в отношении того, почему и как SAP следует взаимодействовать с клиентами. Наш портфель услуг и поддержки для SAP S/4HANA Cloud обеспечивает надежные партнерские отношения на основе сервисов Success Plans и специализированных профессиональных услуг для непрерывного потребления инноваций, активного использования передового опыта и доступа к экспертным знаниям SAP.

Success Plans

Сервисы Success Plans обеспечивают непрерывную поддержку заказчиков в достижении целей их облачных проектов. SAP Preferred Success, флагманский сервис, гарантирует успех на основе предоставления дополнительных учебных ресурсов, поддержки управления изменениями, соблюдения рекомендаций Best Practise и помощи в потреблении инноваций системы после запуска в продуктив, в ходе ежеквартальных релизов инноваций. Благодаря SAP Preferred Success заказчики получают возможность регулярно извлекать выгоду из облачной ERP-системы.

Стратегические и инновационные сервисы

В основе сервисов SAP Success Plans лежат стратегические и инновационные услуги — специализированные профессиональные услуги, направ-

ленные на достижение конкретных результатов. SAP Quick Start и SAP Accelerate — яркие примеры сервисов нового поколения, разработанных специально для облака.

Ключевая ценность обоих предложений — практические результаты взаимодействия; экспертное руководство, проверка качества и налаженная обратная связь позволяют заказчику вносить изменения, основанные на экспертных знаниях и рекомендациях. SAP Quick Start и SAP Accelerate обеспечивают максимальное качество с минимальным риском для проектов, реализуемых командой SAP или командой заказчика / партнера соответственно.



Консалтинговые услуги
Стратегические
и инновационные сервисы
Success Plans

Более 80% облачных решений SAP реализуются партнерами

[SAP Preferred Success](#)

[Облачные сервисы SAP](#)

Чтобы помочь заказчикам при переходе к цифровой экономике, SAP разработала методологию SAP Digital Transformation Framework (Концепция цифровой трансформации SAP). Это структурированная основа, помогающая разработать и реализовать стратегию цифрового бизнеса в любой организации. Эта концепция помогает перевести в цифровую форму всю цепочку формирования стоимости, включая ядро (SAP S/4HANA Cloud), которое служит платформой для инноваций и оптимизации бизнес-процессов.

Ключом к успеху цифровой платформы является бесшовная интеграция для подключения всех элементов цепочки создания стоимости. Благодаря усовершенствованным возможностям и встроенным средствам интеграции SAP S/4HANA Cloud может подключаться к другим облачным решениям от SAP и сторонних производителей.

Подключите другие решения к SAP S/4HANA Cloud в рамках интеграции и расширения

Расширения (облачные приложения)

Быстро добавляйте новые функциональные возможности к существующему облаку SAP S/4HANA для оптимизации существующих инвестиций.

Интеграция (ваши приложения и данные)

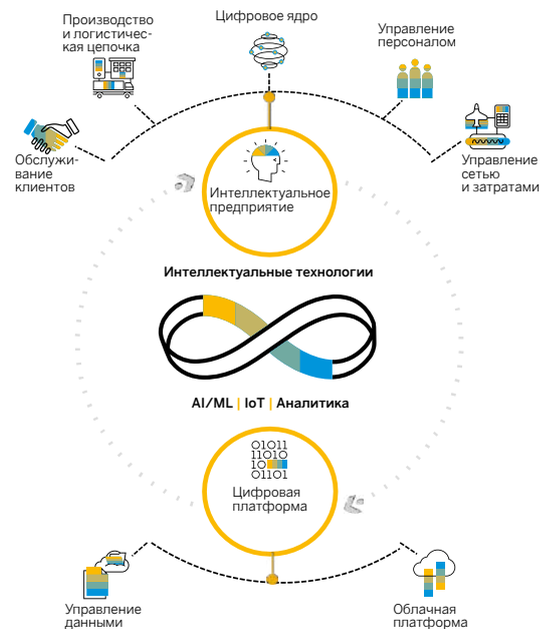
Подключитесь к облаку SAP S/4HANA и другим приложениям, чтобы устранить изолированные хранилища данных и сделать цифровой доступ простым, безопасным и масштабируемым. Встроенные средства интеграции доступны для решений SAP Ariba, SAP C/4HANA, SAP Fieldglass, Concur, SAP Financial Services Network и SAP SuccessFactors.

Разработка (совершенно новые облачные приложения)

Быстрое создание и запуск облачных приложений для решения новых задач, привлечения новых клиентов и получения новых источников доходов.

Разрешенные API

Расширяемость SAP S/4HANA



Приложение

Дополнительные ссылки по теме SAP S/4HANA Cloud

SAP S/4HANA Cloud на портале SAP.com

<https://www.sap.com/products/s4hana-erp/cloud.html>

SAP S/4HANA Cloud на портале Solution Explorer

https://solutionexplorer.sap.com/solexp/ui/vlm/is_s4hana_cloud/vlm/is_s4hana_cloud-ind-is_s4hana_cloud

SAP Best Practice Explorer

<https://rapid.sap.com/bp/>

SAP S/4HANA Cloud на портале SAP HELP

https://help.sap.com/viewer/p/SAP_S4HANA_CLOUD

Стратегия развития SAP S/4HANA Cloud на портале SAP.com

<https://www.sap.com/india/products/roadmaps/cross-topics.html>

Серия блогов SAP S/4HANA Cloud

<https://blogs.sap.com/2017/03/04/s4hana-cloud-use-case-series-the-collection/>

Хотите провести бенчмаркинг для облачной ERP?

<https://www.sap.com/cmp/oth/crm-s4hana/index.html>

Follow us



www.sap.com/contactsap

20032301

© 2020 SAP SE или аффилированная компания SAP.
Все права защищены.

Любая часть данной публикации может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме и с какой-либо целью только после получения разрешения SAP SE или аффилированных с ней компаний.

Содержащаяся в данном документе информация может быть изменена без предварительного уведомления. Некоторые решения, предлагаемые компанией SAP SE и ее дистрибуторами, включают компоненты запатентованного программного обеспечения других поставщиков программного обеспечения. Спецификации продуктов для разных стран могут различаться.

Эти материалы предоставлены компанией SAP и аффилированными с ней компаниями исключительно в информационных целях, без заявлений и каких-либо гарантий. SAP или аффилированные компании SAP не несут ответственности за ошибки или пропуски в этих материалах. Единственными гарантиями на продукты и услуги SAP или аффилированных компаний SAP являются гарантии, изложенные в договорных гарантийных документах (если таковые имеются) к этим продуктам или услугам. Ни одно из положений настоящего документа не может рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства.

В частности, компания SAP SE или аффилированные компании SAP не берут на себя обязательств заниматься любым видом деятельности, указанном в данном документе или связанной с ним презентации, а также разрабатывать и выпускать на рынок продукты с функциональностью, указанной в этих документах. Настоящий документ, любая связанная с ним презентация и стратегия SAP SE или аффилированных компаний SAP, а также возможные в будущем разработки, продукция и (или) платформы, направления и функциональность могут в любой момент времени быть изменены компанией SAP SE или аффилированными компаниями SAP по любой причине без дополнительного уведомления. Информация, содержащаяся в данном документе, не является договорной обязанностью или правовым обязательством поставить какие-либо материалы, код или функциональные возможности. На прогнозные заявления могут влиять риски и неопределенности, что может привести к существенному отличию фактических результатов от ожидаемых. Рекомендуется не полагаться на эти прогнозные заявления полностью; на них не следует опираться при принятии решений о покупке.

SAP и другие упомянутые здесь продукты и сервисы SAP, а также их логотипы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками SAP SE (или аффилированной компании SAP) в Германии и других странах. Наименования всех прочих упомянутых продуктов и услуг являются товарными знаками соответствующих компаний.

Для получения дополнительной информации о торговых марках и уведомлениях посетите страницу:
<http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.aspx>

THE BEST RUN 