

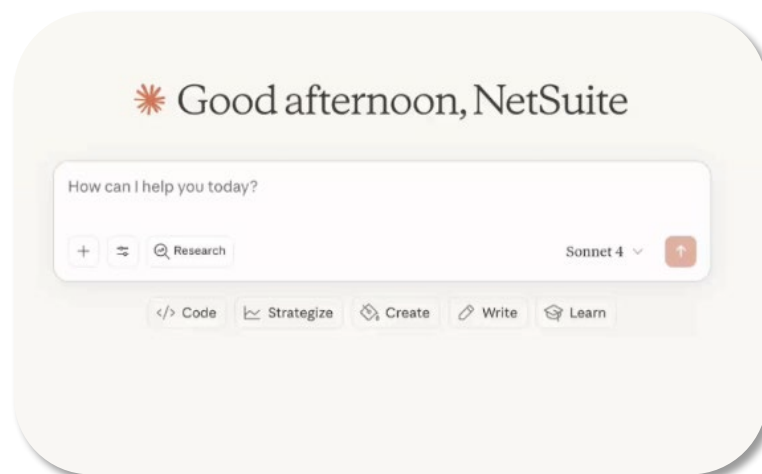
Платформа SuiteCloud обеспечивает разработку на базе ИИ, расширенные REST API и расширяемость нового поколения в NetSuite 2026.1

В NetSuite 2026 версии 1 реализованы значительные усовершенствования функциональности платформы с поддержкой ИИ, расширенные веб-сервисы REST и новые функции расширяемости во всем стеке SuiteCloud, которые расширяют возможности как разработчиков, так и бизнес-пользователей. Вы найдете готовые к эксплуатации интеграции с коммерческими системами ИИ, такими как Claude и ChatGPT, через протокол контекста модели (MCP) и справку на базе ИИ, которая ускоряет задачи разработки SuiteScript. Также версия 2026.1 устраняет пробелы в веб-сервисах SuiteTalk REST, создавая предпосылки для отказа от устаревших интеграций на основе SOAP.

ИИ выходит на первый план благодаря трем передовым возможностям

Сервис AI Connector обеспечивает взаимодействие с NetSuite на естественном языке.

Теперь NetSuite интегрируется с ведущими платформами ИИ, включая ChatGPT, Claude и любые другие системы, совместимые с протоколом MCP, благодаря новой службе AI Connector Service. Этот масштабируемый уровень интеграции позволяет ведущим ИИ-агентам безопасно получать доступ к данным и функциям NetSuite с помощью запросов на естественном языке, при этом полностью соответствуя модели безопасности NetSuite и структуре разрешений на основе ролей.



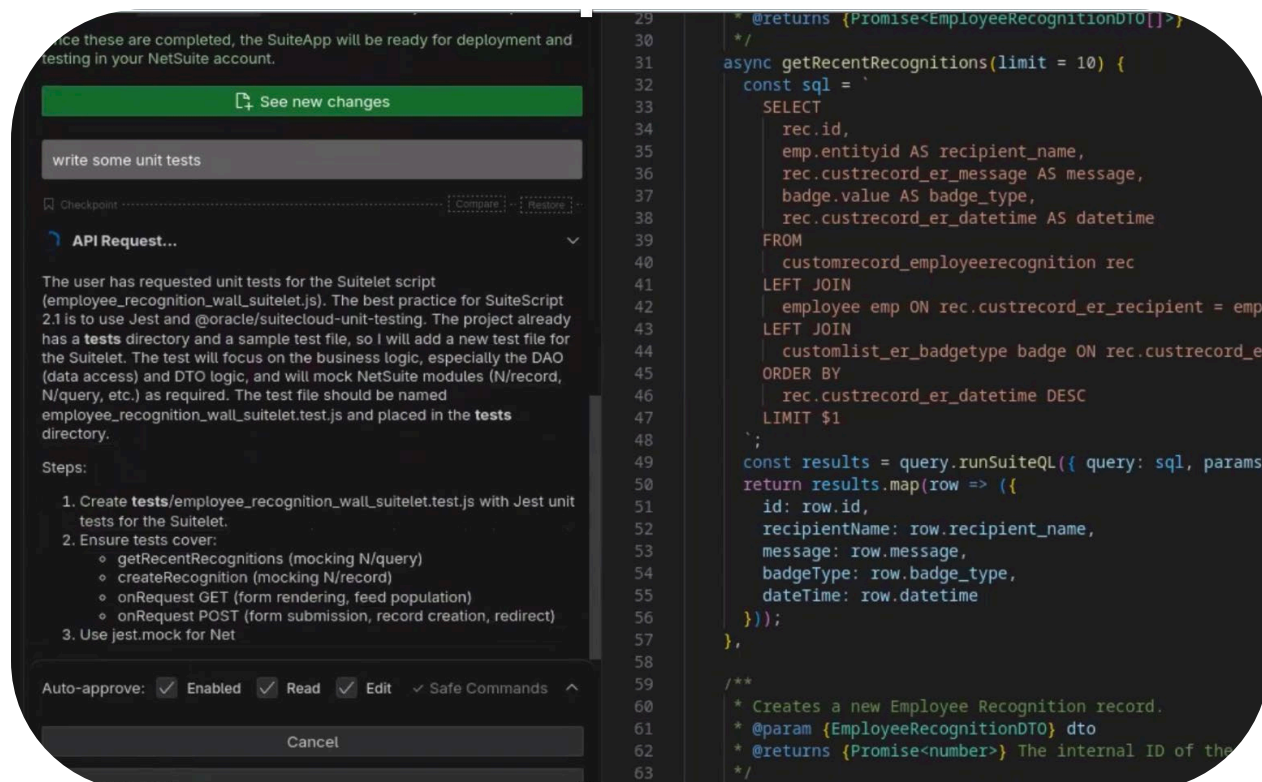
Интерфейс Claude на естественном языке для взаимодействия с учетной записью NetSuite

Коннектор предоставляет широкий набор инструментов в пакете приложений MCP Standard Tools SuiteApp. Благодаря использованию открытых стандартов интеграции разработчики могут поддерживать любую агентскую платформу, совместимую с MCP, полагаясь при этом на проверенный уровень безопасности SuiteCloud.

Какие возможности это открывает. Приложения генеративного ИИ, такие как Claude и ChatGPT, теперь напрямую взаимодействуют с функциональностью ERP. Системы ИИ могут напрямую запрашивать выполнение операций в NetSuite, таких как извлечение данных, транзакционные действия и создание записей, а партнеры SuiteCloud Developer Network (SDN) могут создавать и монетизировать приложения SuiteApp на основе ИИ, которые используют эту новую возможность, не создавая собственных интеграций.

SuiteCloud Developer Assistant: разработка с использованием ИИ в VS Code и Cline

SuiteCloud Developer Assistant представляет ИИ-помощника для написания кода, который интегрируется с Visual Studio Code через плагин Cline. Разработчики могут генерировать код SuiteScript 2.1, включая тестирование модулей, с использованием запросов на естественном языке. Помощник также генерирует объекты SuiteCloud Development Framework, объясняет или реорганизует существующий код и следует стандартам SuiteScript API, определениям TypeScript и схемам SDF.



Создание запроса на модульный тест SuiteScript в VS Code с помощью плагина Cline

Преимущества очевидны. Начинающие разработчики смогут быстрее создавать высококачественный код благодаря простоте освоения SuiteScript, а опытным специалистам будет легче поддерживать и расширять корпоративные приложения SuiteApp.

Улучшения SDF расширяют возможности управления жизненным циклом

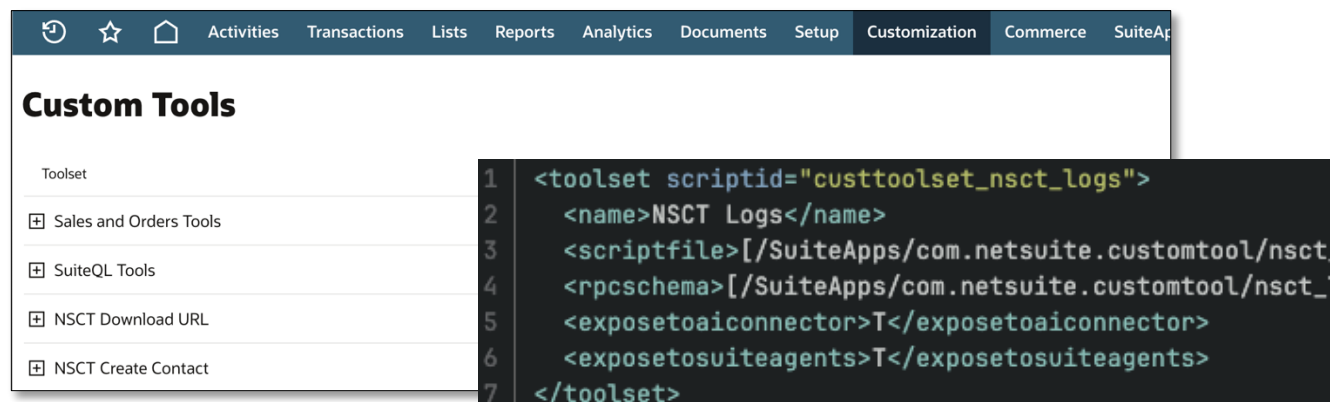
Обработчик, выполняемый перед снятием развертывания. Теперь разработчики приложения SuiteApp могут выполнять пользовательскую логику непосредственно перед удалением приложения. Настроив *sdf-installation-script* в файле *application.xml*, разработчики могут автоматизировать задачи очистки, такие как удаление зависимых записей, файлов и данных, чтобы предотвратить появление потерянных ресурсов после удаления. Это обеспечивает более чистый процесс удаления, сокращает накладные расходы на поддержку и улучшает качество обслуживания клиентов.

Права доступа к файлам .ss и .ssp: SDF теперь поддерживает явные права доступа к файлам *.ss* и *.ssp* с помощью тега *разрешения* XML, устраняя пробел, когда права доступа, установленные в пользовательском интерфейсе, не сохранялись полностью в проектах SDF.

Благодаря отслеживанию разрешений пользователей и системы в системе контроля версий разработчики получают полный контроль, улучшенную проверку безопасности и оптимизированные рабочие процессы непрерывной интеграции и непрерывной доставки.

SuiteScript добавляет пользовательский тип сценария для инструментов

Новый тип сценариев для пользовательских инструментов позволяет разработчикам создавать инструменты, которые внешние клиенты ИИ могут вызывать через NetSuite AI Connector. Эти сценарии также поддерживают модуль *N/log* и включают поддержку пользовательского интерфейса для перечисления и управления развернутыми инструментами через MCP.



The screenshot shows the NetSuite interface with a navigation bar at the top containing icons for home, star, and refresh, and menu items: Activities, Transactions, Lists, Reports, Analytics, Documents, Setup, Customization, Commerce, and SuiteApp. The main content area is titled "Custom Tools" and displays a "Toolset" list with the following items:

- Sales and Orders Tools
- SuiteQL Tools
- NSCT Download URL
- NSCT Create Contact

Overlaid on the bottom right is a code editor showing the XML configuration for a custom toolset:

```
1 <toolset scriptid="custtoolset_nsct_logs">
2   <name>NSCT Logs</name>
3   <scriptfile>[/SuiteApps/com.netsuite.customtool/nsct
4   <rpcschema>[/SuiteApps/com.netsuite.customtool/nsct_
5   <exposetoaiconnector>T</exposetoaiconnector>
6   <exposetosuiteagents>T</exposetosuiteagents>
7 </toolset>
```

Интерфейсы REST API достигают полного паритета с веб-сервисами на основе SOAP

Одним из приоритетов NetSuite в версии 2026.1 является устранение всех оставшихся пробелов в REST API для обеспечения плавного перехода с SuiteTalk SOAP. Эти усовершенствования приводят веб-сервисы и API-интерфейсы SuiteTalk REST в соответствие с отраслевыми стандартами и позволяют разработчикам отказаться от интеграционных решений, основанных на устаревших протоколах SOAP.

Однородные пакетные операции. Разработчики теперь могут отправлять несколько операций одного типа в одном REST-вызове, что идеально подходит для больших импортов или массовых обновлений. Пакетные операции будут выполняться асинхронно, что позволит снизить нагрузку на сеть, одновременно повысив пропускную способность и производительность.

Операция создания формы. Эта новая операция типа инициализации позволяет разработчикам заранее заполнять поля форм. В качестве примера можно привести создание счета-фактуры на основе заказа на продажу — теперь пользователям нужно добавить только определенную необходимую информацию. Затем они могут отправить итоговую запись, не воспроизводя вручную логику пользовательского интерфейса.

Операции прикрепления и открепления. REST API теперь поддерживают прикрепление и открепление записей или файлов, что упрощает выполнение таких распространенных задач, как управление документами, создание пользовательских рабочих процессов и интеграция данных.

Операция SelectOptions. Теперь разработчики могут получать доступные варианты значений для указанных полей напрямую через REST API, что упрощает сопоставление данных в рамках партнерских интеграций, платформ iPaaS и пользовательских приложений.

Более подробно о новых возможностях в NetSuite 2026.1

Эти нововведения отражают значительный шаг вперед для разработчиков в настройке, автоматизации и интеграции с NetSuite. Посетите нашу страницу "Предварительный обзор возможностей" или ознакомьтесь с полными примечаниями к выпуску, чтобы узнать больше. Также вы можете запросить тестовую учетную запись Release Preview, чтобы лично опробовать эти возможности.

Выше кратко описывается общее направление в развитии продукта. Этот обзор носит исключительно информационный характер и не может включаться в какие-либо договоры. Он не должен трактоваться как обязательство предоставить какие-либо материалы, программный код или функциональные возможности и быть основным при принятии решения о покупке. Порядок, сроки разработки и выпуска, а также цены описанных функций и возможностей могут меняться и определяются исключительно корпорацией Oracle.

