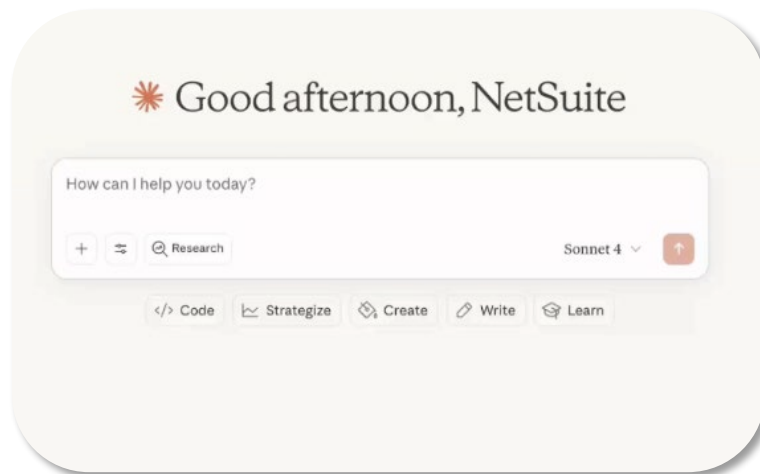


SuiteCloud 平台在 NetSuite 2026.1 中提供 AI 原生开发、扩展的 REST API 和下一代扩展性功能

NetSuite 2026 发行版 1 对 AI 原生平台功能进行了重大改进，增强了 REST Web 服务，并在 SuiteCloud 堆栈中推出了新的扩展性功能，这些都为开发人员和商业用户提供了强大的支持。您将能够通过模型上下文协议 (Model Context Protocol, MCP) 与 Claude 和 ChatGPT 等商业 AI 系统实现生产就绪的集成，并在 AI 驱动的协助下加速 SuiteScript 开发任务。2026.1 填补了 SuiteTalk REST Web 服务空白，为停用传统的基于 SOAP 的集成奠定了基础。

AI 凭借三大突破性功能占据了重要位置

AI 连接器服务实现了与 NetSuite 的自然语言交互。 NetSuite 现在通过新的 AI 连接器服务与领先的 AI 平台集成，包括 ChatGPT、Claude 和任何兼容 MCP 的其他系统。通过此可扩展的集成层，先进的 AI 代理可以使用自然语言提示安全地访问 NetSuite 数据和功能，同时完全符合 NetSuite 的安全模型和基于角色的权限结构。



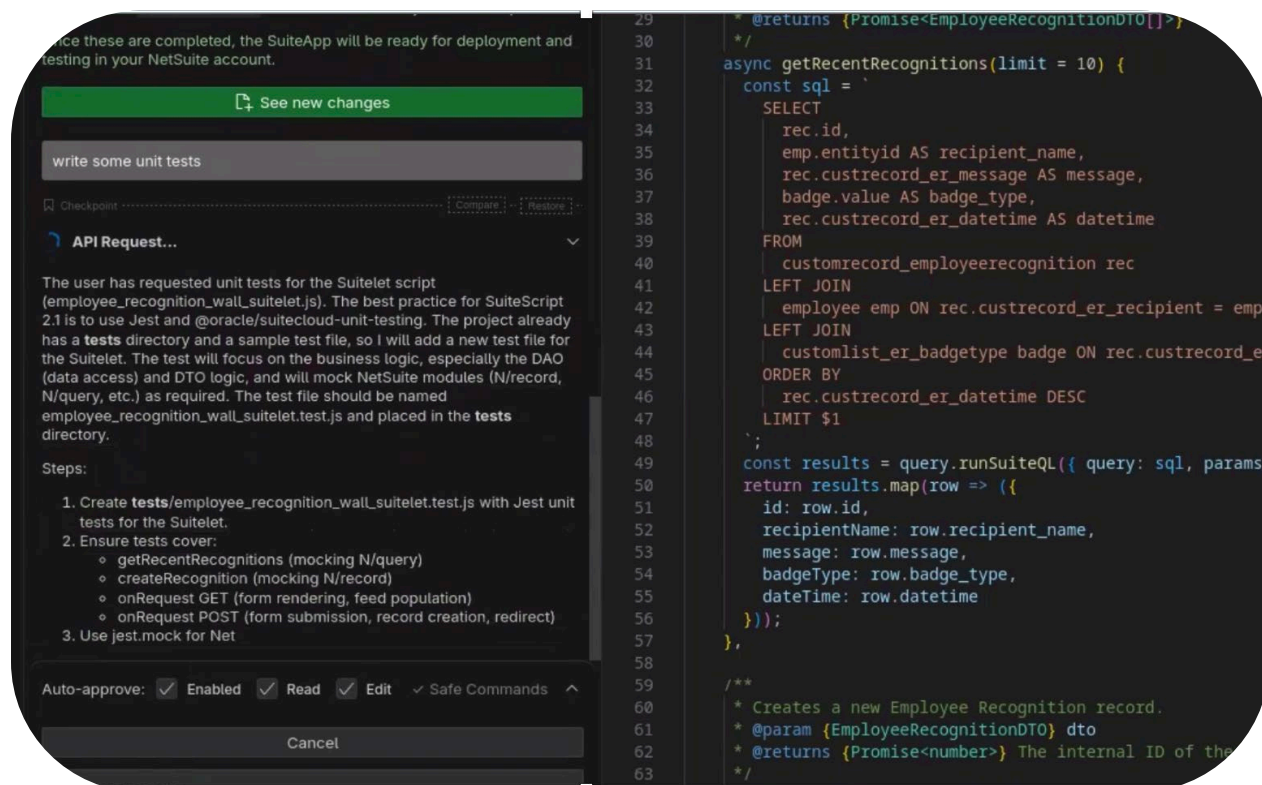
用于与 NetSuite 账户交互的 Claude 自然语言界面

该连接器通过 MCP Standard Tools SuiteApp 公开了一套丰富的工具。由于该集成遵循开放标准，开发人员可以支持任何符合 MCP 标准的代理平台，同时享受 SuiteCloud 经过验证的安全层带来的保障。

这会带来什么。 Claude 和 ChatGPT 等生成式 AI 应用程序现在直接与 ERP 功能交互。AI 系统可以直接请求 NetSuite 操作，如数据检索、事务处理操作和记录创建，而 SuiteCloud Developer Network (SDN) 合作伙伴可以构建插入此新功能的 AI 驱动的 SuiteApp 并从中盈利，而无需创建自己的集成。

SuiteCloud Developer Assistant: VS Code 和 Cline 中 AI 驱动的开发

SuiteCloud Developer Assistant 引入了 AI 驱动的编码助手，它通过 Cline 插件与 Visual Studio Code 集成。开发人员可以使用自然语言提示生成 SuiteScript 2.1 代码，包括单元测试。该助手还生成 SuiteCloud 开发框架对象；解释或重构现有代码；并遵循 SuiteScript API 标准、TypeScript 定义和 SDF 模式。



使用 Cline 插件在 VS Code 中创建 SuiteScript 单元测试请求

好处立竿见影。由于 SuiteScript 学习曲线较短，新开发人员将能够更快地交付高质量的代码，而资深开发人员将发现维护和扩展企业级 SuiteApp 变得更容易。

SDF 增强功能加强了生命周期管理

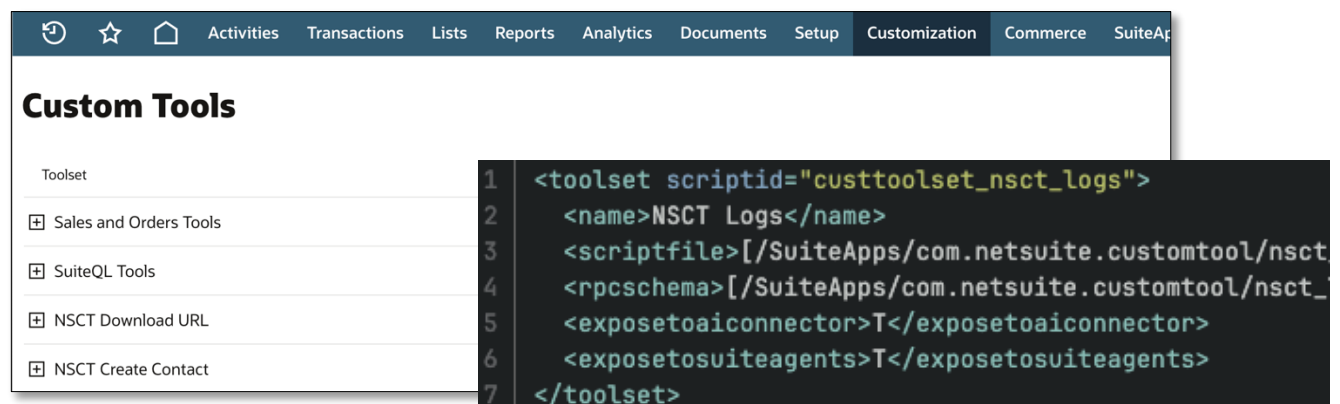
取消部署前的挂钩。SuiteApp 开发人员现在可以在卸载应用程序之前立即执行自定义逻辑。通过在 *application.xml* 文件中配置 *sdf-installation-script*，开发人员可以自动执行清理任务，例如删除相关记录、文件和数据，以防止卸载后出现孤立资产。这可确保卸载更干净，减少支持开销，并改善客户体验。

.ss 和 .ssp 文件的文件权限： SDF 现在支持使用 XML 权限标记显式指定 *.ss* 和 *.ssp* 文件的文件权限，弥补了 UI 中设置的权限在 SDF 项目中未完全保留的缺陷。

由于在源控制中跟踪用户和系统权限，开发人员可以实现更全面的控制、加强安全审计和改进 CI/CD 工作流。

SuiteScript 添加了自定义工具脚本类型

使用新的自定义工具脚本类型，开发人员可以构建允许外部 AI 客户端通过 NetSuite AI Connector Service 调用的工具。这些脚本还支持 **N/log** 模块，以及在 UI 中通过 MCP 列出和管理已部署的工具。



REST API 实现与 SOAP Web 服务完全对等

在 2026.1 版本中，NetSuite 的首要任务是填补所有剩余的 REST API 空白，以支持从 SuiteTalk SOAP 平稳过渡。这些增强功能使 SuiteTalk REST Web 服务和 API 与行业基准保持一致，并使开发人员能够摆脱基于传统 SOAP 协议的集成解决方案。

同构批量操作。开发人员现在可以在单个 REST 调用中提交多个相同类型的操作，这非常适合大规模导入或批量更新。批量操作将异步运行，在提高吞吐量和性能的同时减少网络开销。

创建表单操作。此新的初始化类型操作允许开发人员预填充表单字段。一个示例是从销售订单创建发票，现在用户只需要添加特定的必要信息。然后，他们可以提交最终记录，而无需手动重新创建 UI 逻辑。

附加和分离操作。REST API 现在支持附加和分离记录或文件，简化了文档管理、自定义工作流和集成逻辑等常见任务。

SelectOptions 操作。开发人员现在可以直接通过 REST 检索指定字段的可用选项，这简化了合作伙伴集成、iPaaS 平台和自定义应用程序中的映射。

了解有关 NetSuite 2026.1 中即将推出的功能的更多信息

上述特色功能代表了在 NetSuite 自定义、自动化以及集成方面取得的重大进展。浏览我们的“先睹为快”页面或查看完整的版本说明以深入了解，并申请发行预览测试账户以亲身体验这些功能。

上述内容简单介绍了我们的总体产品方向。仅供参考，不得纳入任何合同。本文档既不承诺提供任何材料、代码或功能，也不应作为购买决策的依据。内容中描述到的 Oracle 产品的任何特性或功能的开发、发布、时间安排及定价可能发生变化并由 Oracle Corporation 自行决定。