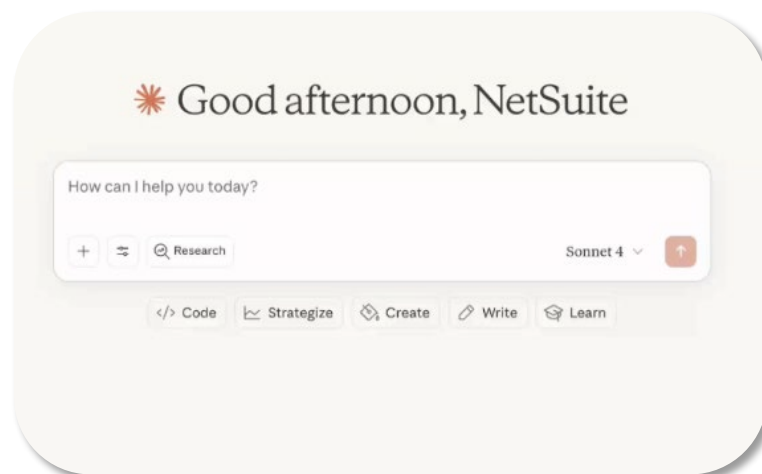


La plataforma de SuiteCloud ofrece desarrollo nativo de IA, API de REST ampliadas y extensibilidad de última generación en NetSuite 2026.1

NetSuite 2026 versión 1 aporta avances importantes en las capacidades de la plataforma nativa de IA, servicios web REST mejorados y nuevas funciones de extensibilidad en todo el ecosistema de SuiteCloud que fortalecen tanto a los desarrolladores como a los usuarios finales. Encontrará integraciones listas para producción con sistemas de IA comerciales, como Claude y ChatGPT, a través del protocolo de contexto de modelo (MCP) y asistencia potenciada por IA que acelera las tareas de desarrollo de SuiteScript. Y la versión 2026.1 cierra las brechas de los servicios web REST de SuiteTalk, ya que prepara el terreno para retirar las integraciones heredadas basadas en SOAP.

La IA cobra protagonismo con tres capacidades revolucionarias

AI Connector Service aporta interacciones en lenguaje natural con NetSuite. NetSuite ahora se integra con las principales plataformas de IA, incluidas ChatGPT, Claude y cualquier otro sistema compatible con MCP, a través del nuevo AI Connector Service. Esta capa de integración escalable permite que los principales agentes de IA accedan de forma segura a sus datos y funcionalidades de NetSuite mediante prompts en lenguaje natural, a la vez que cumple íntegramente con el modelo de seguridad y la estructura de permisos basados en roles de NetSuite.



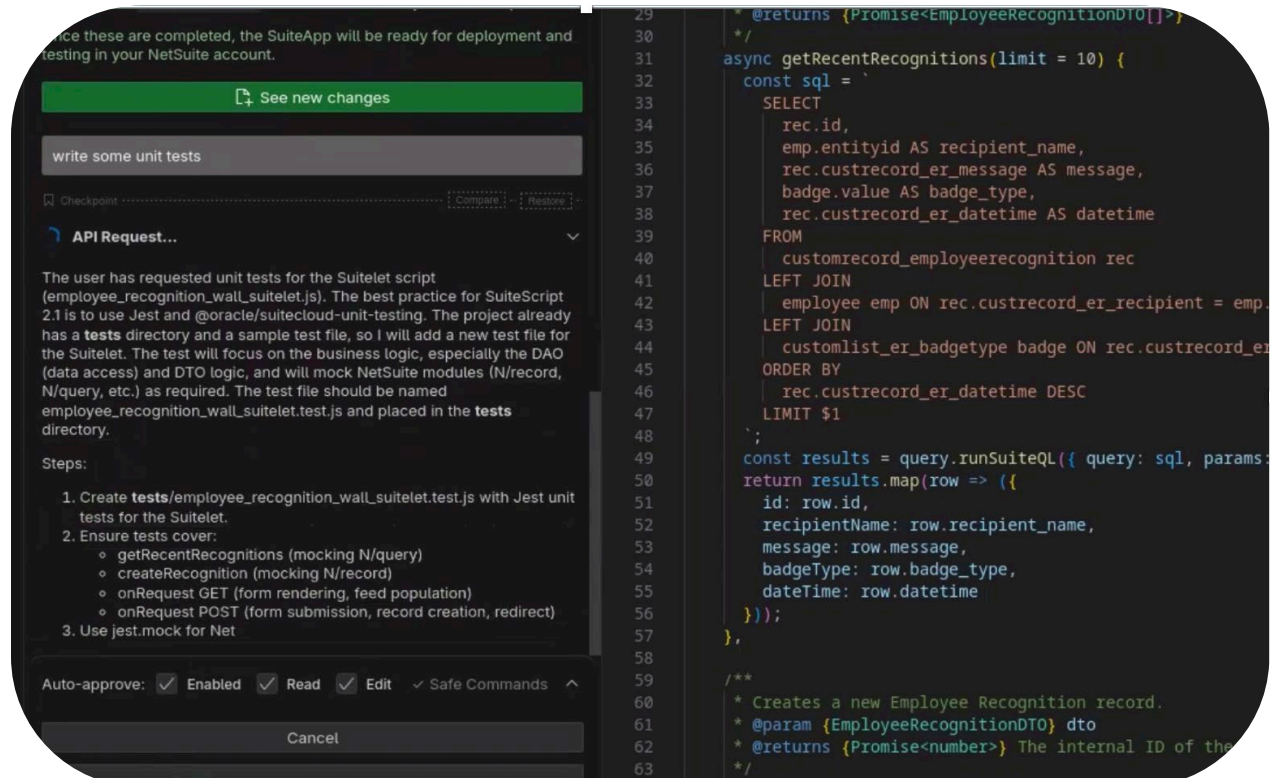
Interfaz de Claude en lenguaje natural para interactuar con su cuenta de NetSuite

El conector expone un amplio conjunto de herramientas a través de MCP Standard Tools SuiteApp. Debido a que la integración cumple con estándares abiertos, los desarrolladores pueden admitir cualquier plataforma de agentes compatible con MCP, al mismo tiempo que confían en la capa de seguridad comprobada de SuiteCloud.

Qué permite esto. Las aplicaciones de IA generativa, como Claude y ChatGPT, ahora son interfaces directas con la funcionalidad de ERP. Los sistemas de IA pueden solicitar directamente operaciones de NetSuite, como recuperación de datos, acciones transaccionales y creación de registros; por su parte, los socios de SuiteCloud Developer Network (SDN) pueden crear y monetizar SuiteApps basadas en IA que se conectan a esta nueva capacidad sin necesidad de crear sus propias integraciones.

Asistente de SuiteCloud Developer: desarrollo basado en IA en VS Code y Cline

El Asistente de SuiteCloud Developer presenta un compañero de codificación basado en IA que se integra con Visual Studio Code a través del plugin Cline. Los desarrolladores pueden generar código de SuiteScript 2.1, lo que incluye pruebas unitarias mediante prompts en lenguaje natural. El asistente también genera objetos de SuiteCloud Development Framework; explica o refactoriza código existente; y cumple con los estándares de la API de SuiteScript, las definiciones de TypeScript y los esquemas de SDF.



Creación de una solicitud de prueba unitaria de SuiteScript en VS Code con el plugin Cline

Los beneficios son inmediatos. Los nuevos desarrolladores podrán entregar código de alta calidad con mayor rapidez gracias a una curva de aprendizaje reducida con SuiteScript, mientras que desarrolladores experimentados encontrarán más sencillo mantener y ampliar SuiteApps de escala empresarial.

Las mejoras de SDF refuerzan la gestión del ciclo de vida

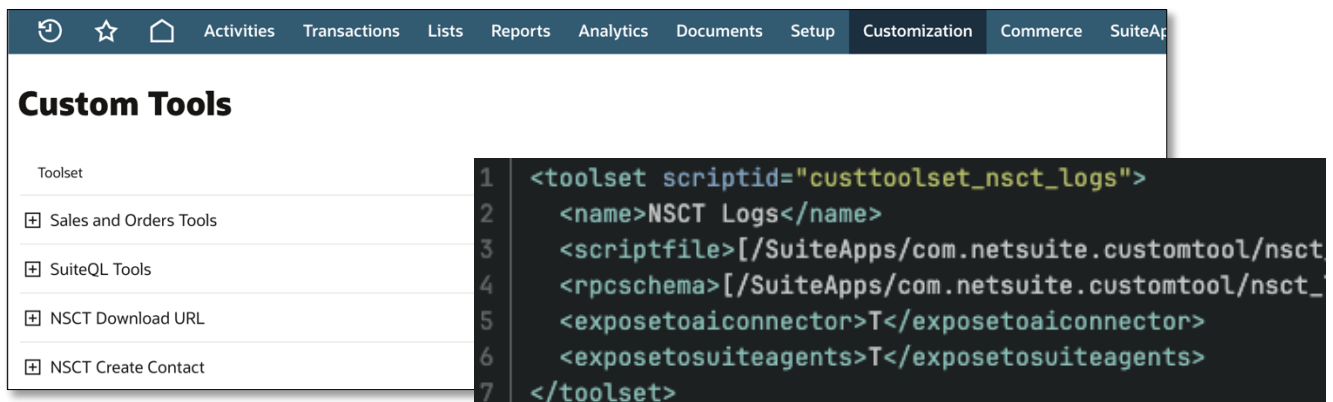
Enlace previo a la desinstalación. Los desarrolladores de SuiteApps ahora pueden ejecutar lógica personalizada inmediatamente antes de que se desinstale una aplicación. Al configurar un *sdf-installation-script* en el archivo *application.xml*, los desarrolladores pueden automatizar las tareas de limpieza, como la eliminación de registros, archivos y datos dependientes, para evitar activos huérfanos tras una desinstalación. Esto garantiza un proceso de desinstalación más depurado, lo que reduce los gastos generales de soporte y ofrece una mejor experiencia al cliente.

Permisos de archivo para archivos .ss y .ssp: SDF ahora admite permisos de archivo explícitos para archivos *.ss* y *.ssp* mediante el uso de una etiqueta de *permiso* XML; de este modo, se soluciona el problema por el cual los permisos definidos en la IU no se conservaban por completo en los proyectos de SDF.

Los desarrolladores obtienen un mayor control, una mejor auditoría de seguridad y flujos de trabajo de integración continua/entrega continua (CI/CD) optimizados ahora que los permisos de usuario y de sistema se rastrean en el control de origen.

SuiteScript agrega un tipo de script de herramienta personalizada

El nuevo tipo de script de herramienta personalizada permite a los desarrolladores crear herramientas que los clientes de IA externos pueden invocar a través de NetSuite AI Connector Service. Estos scripts también son compatibles con el *módulo N/log* e incluyen compatibilidad con la IU para enumerar y gestionar las herramientas desplegadas a través de 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. Below the navigation bar is the 'Custom Tools' section. On the left, there is a list of toolsets under the heading 'Toolset':

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

On the right, a code editor displays the XML 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>
```

Las API de REST alcanzan la paridad total con los servicios web SOAP

Una de las principales prioridades de NetSuite en la versión 2026.1 es eliminar todas las brechas restantes de la API de REST para facilitar una transición fluida desde SOAP de SuiteTalk. Estas mejoras alinean las API y los servicios web REST de SuiteTalk con los estándares de referencia del sector, y permiten a los desarrolladores abandonar las soluciones de integración basadas en protocolos SOAP heredados.

Operaciones por lotes homogéneas. Ahora, los desarrolladores pueden enviar varias operaciones del mismo tipo en una sola llamada REST, lo que resulta ideal para importaciones de gran volumen o actualizaciones masivas. Las operaciones por lotes se ejecutarán de forma asíncrona, lo que reducirá la sobrecarga de la red y, al mismo tiempo, mejorará la capacidad de procesamiento y el rendimiento.

Operación de creación de formularios. Esta nueva operación de estilo de inicialización permite a los desarrolladores rellenar previamente los campos de un formulario. Un ejemplo es la creación de una factura de venta a partir de una orden de venta; ahora, los usuarios solo necesitan agregar la información obligatoria específica. Después, pueden enviar el registro final sin tener que recrear manualmente la lógica de la IU.

Operaciones adjuntar y desadjuntar. Las API de REST ahora permiten adjuntar y desadjuntar registros o archivos, lo que facilita tareas comunes, como la gestión de documentos, los flujos de trabajo personalizados y la lógica de integración.

Operación SelectOptions. Los desarrolladores ahora pueden recuperar las opciones disponibles de campos específicos directamente a través de REST, lo que simplifica la asignación en las integraciones de socios, las plataformas iPaaS y las aplicaciones personalizadas.

Obtenga más información sobre las novedades de NetSuite 2026.1

Estos aspectos destacados representan una evolución importante en la forma en que los desarrolladores personalizan, automatizan e integran soluciones con NetSuite. Explore la página del anticipo o consulte las notas de la versión completas para profundizar en los detalles, y solicite su cuenta de prueba de Release Preview para experimentar estas capacidades de primera mano.

La información anterior tiene como objetivo mostrar las directrices generales de nuestros productos. Se presenta con fines meramente informativos y sin que sea susceptible de incorporarse a ningún contrato. No supone compromiso alguno de entrega de ningún material, código o funcionalidad, ni debe utilizarse como base para la adopción de decisiones de compra. El desarrollo, el lanzamiento, el plazo de disponibilidad y la fijación de precios de cualesquiera funciones o funcionalidades descritas para productos Oracle pueden cambiar y quedarán a la sola discreción de Oracle Corporation.