

Orchestrator de marea de la empresa: Comprensión de los adaptadores

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Adaptadores de marea del Orchestrator de la empresa](#)

[Comprensión de los adaptadores](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información para ayudarle a entender los adaptadores en el Orchestrator de marea de la empresa (TEO).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en 2.1 de marea del Orchestrator de la empresa o más adelante.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Adaptadores de marea del Orchestrator de la empresa](#)

Los adaptadores son los componentes que permiten que TEO comunique y que obre recíprocamente con los componentes múltiples a través de la infraestructura informática.

[Comprensión de los adaptadores](#)

Los adaptadores proporcionan una base para la interacción con muchos componentes tales como SAP, DB2, SNMP, Unix/Linux, VMware, y mucho más. Algunos adaptadores (por ejemplo, las Javas de SAP) requieren los componentes adicionales ser instalados para trabajar correctamente. Un usuario final verá un blindaje rojo si el adaptador no tiene requisitos cumplidos. El adaptador y es actividades no trabajarán si esto no se configura correctamente. El blindaje será verde si se resuelven todos los requisitos previos. Los blindajes amarillos significan que no son algunas cosas están resueltas, algunos. Dentro de las configuraciones del adaptador un usuario final puede también encontrar las configuraciones generales para el adaptador (si procede) y puede encontrar que todas las actividades que son conectadas de nuevo al adaptador mirando proporcionan los adaptadores de cuadro no van hacia arriba o hacia abajo, están apenas disponibles proporcionar el acceso a los diversos componentes TIC.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)