

Tidal Enterprise Orchestrator: Adapter verstehen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Tidal Enterprise Orchestrator-Adapter](#)

[Adapter verstehen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Informationen zum Verständnis von Adaptern in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO).

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Tidal Enterprise Orchestrator-Adapter](#)

Adapter sind die Komponenten, mit denen TEO über die gesamte IT-Infrastruktur kommunizieren und mit mehreren Komponenten interagieren können.

[Adapter verstehen](#)

Adapter bilden die Grundlage für die Interaktion mit vielen Komponenten wie SAP, DB2, SNMP, Unix/Linux, VMWare und vielen mehr. Einige Adapter (z. B. SAP Java) benötigen zusätzliche Komponenten, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Endbenutzer sehen einen Red Shield, wenn die Anforderungen des Adapters nicht erfüllt sind. Der Adapter und seine Aktivitäten funktionieren nicht, wenn dies nicht richtig konfiguriert ist. Das Schild ist grün, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind. Gelbe Schilde bedeuten, dass einige Dinge erfüllt werden, andere nicht. In Adapterkonfigurationen kann ein Endbenutzer auch die Gesamtkonfiguration des Adapters (falls zutreffend) finden und alle Aktivitäten finden, die mit dem Adapter verbunden sind, indem er die Registerkarte "Providers" (Bereitstellung) aufruft. Adapter können nicht hochgefahren oder heruntergefahren werden, sondern nur für den Zugriff auf die verschiedenen IT-Komponenten verwendet werden.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)