

Orchestrator de marée d'entreprise : Compréhension des adaptateurs

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Adaptateurs de marée d'orchestrator d'entreprise](#)

[Compréhension des adaptateurs](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations pour vous aider à comprendre des adaptateurs dans l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.1 d'entreprise ou plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Adaptateurs de marée d'orchestrator d'entreprise](#)

Les adaptateurs sont les composants qui permettent à TEO pour communiquer et interagir avec des composants multiples à travers l'infrastructure IT.

[Compréhension des adaptateurs](#)

Les adaptateurs fournissent à une base pour l'interaction beaucoup de composants tels que SAP, DB2, SNMP, Unix/Linux, VMware, et beaucoup plus. Quelques adaptateurs (par exemple, Javas de SAP) exigent des composants supplémentaires d'être installés afin de fonctionner correctement. Un utilisateur final verra un bouclier rouge si l'adaptateur n'a pas des exigences répondues. L'adaptateur et c'est des activités ne fonctionneront pas si ceci n'est pas configuré correctement. Le bouclier sera vert si toutes les conditions préalables sont rencontrées. Les boucliers jaunes signifient que quelques choses sont rencontrées, certains ne sont pas. Les configurations intérieures d'adaptateur un utilisateur final peuvent également trouver des configurations globales pour l'adaptateur (si c'est approprié) et peuvent trouver toutes les activités qui sont jointes de nouveau à l'adaptateur en regardant fournissent des adaptateurs de tableau ne vont pas en haut ou en bas, elles sont simplement disponibles pour permettre d'accéder aux différents composants informatiques.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)