

Orchestrator de marée d'entreprise : Les utilisateurs locaux ne travaillent pas avec des services Web

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Question](#)

[Contournements possibles](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit la question autour des utilisateurs locaux (de non-domaine) ne fonctionnant pas correctement avec des services Web de marée de l'orchestrator d'entreprise (TEO).

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur TEO 2.1 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](#).

[Question](#)

SoapUI ne prend en charge pas NTLMv2. Quand authentifier le non-domaine rend compte, le système insistera sur utiliser NTLMv1 et ne retournera pas à NTLMv2.

[Contournements possibles](#)

Le contournement suggéré serait d'utiliser l'authentification de base pour les services Web si vous devez utiliser un utilisateur local. Si un utilisateur local n'est pas une condition requise, utilisez un utilisateur de domaine. L'authentification de condensé exige un compte de domaine, et ne fonctionnera pas correctement avec un compte local. Référez-vous à ces [informations](#) de Microsoft pour plus de détails.

[Informations connexes](#)

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