

Entreprise de marée Orchestartor : Le taux de mouvements du fichier de sauvegarde de HTTP de Web ne reçoit pas le fichier

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Question](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Il est possible de voir que les erreurs autour du taux de mouvements du fichier de sauvegarde de HTTP de Web qui mettent en référence « le serveur ont commis une violation de protocole. Section=ResponseStatusLine ». En conséquence, le fichier pour l'activité n'est pas reçu.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrateur de marée d'entreprise (TEO) 2.2 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

La question est que le fichier n'est pas reçu à partir du fichier de sauvegarde de HTTP de Web.

Solution

Tandis que la solution est actuelle, dans TEO 2.2, l'utilisateur peut ajouter une configuration dans le fichier de configuration de serveur principal.

Procédez comme suit :

1. Ajoutez cette ligne au fichier Tidal.Automation.Server.Exe.Config :`<settings> <system.net>
<httpWebRequestuseUnsafeHeaderParsing =/> « vrai » </settings> </system.net>`
2. L'utilisateur peut ajouter quelques configurations à l'activité réelle. Par exemple, placez le type satisfait d'en-têtes de HTTP à `application/x-www-form-urlencoded` et placez le champ de demande sur l'onglet de demande de HTTP à `userName=tpsuper&password.password=<tpSuperpassword>`. **Remarque:** Le mot de passe devrait être une référence variable à une chaîne chiffrée.

Informations connexes

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