

Tidal Enterprise Orchestrator: Errore con le autorizzazioni in web.config

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Errore durante l'accesso alla console Web](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto come concedere agli utenti l'accesso quando non sono disponibili autorizzazioni adeguate nel file web.config o nella cartella della console Web.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Per la stesura del documento, sono stati usati il Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) e la sua console Web.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Errore durante l'accesso alla console Web](#)

Quando si accede alla console Web, l'utente riceve un errore basato su IIS che fa riferimento a

nessuna autorizzazione o a autorizzazioni limitate per accedere al file web.config.

Per concedere all'utente l'accesso, completare i seguenti passaggi:

1. Passare alla directory della console Web, normalmente disponibile nella directory di installazione di TEO.
2. È necessario che il gruppo Users si trovi nel file web.config e nella directory della console Web in modo che gli utenti in background possano accedere al file.
3. Per concedere l'accesso, fare clic con il pulsante destro del mouse sul file e sulla cartella e aggiungere i profili di protezione corretti. Per ulteriori informazioni sulla protezione di Windows, visitare il [sito Web Microsoft](#) .

[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)