

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit le problème rencontré où vous êtes requis de changer le serveur de Protocole NTP (Network Time Protocol) avec le CLI quand le Web n'est pas accessible.

Problème

Le GUI de Web du serveur de communication vidéo (VCS) n'est pas dû accessible au fuseau horaire non pris en charge par le PHP.

Apache ouvre une session l'exposition VCS qu'il y avait un problème avec la zone date-heure :

Solution

Le fuseau horaire devrait être un pris en charge par PHP (ID de bogue Cisco [CSCue48571](#)) ; référez-vous à la [liste de](#) pour en savoir plus de [fuseaux horaires Supported](#).

Cependant, avec la version X7.2, vous ne pouvez pas changer la configuration du temps zone/NTP du CLI (ID de bogue Cisco [CSCub89943](#)) quand le Web n'est pas accessible.

Par conséquent, il doit être changé avec la commande de **dbxsh** sur le VCS. Cisco recommande que vous impliquiez le centre d'assistance technique Cisco quand cette modification doit être exécutée.

Voici les étapes :

1. Protocole Secure Shell (SSH) au VCS.
2. Procédure de connexion comme racine.
3. Exécutez la commande de **dbxsh**.
4. Écrivez le **fuseau horaire de temps de xconfiguration** : Commande **UTC**.
5. Tapez le **bye** afin de quitter au shell de racine.
6. Quittez le SSH.

Cette question de fuseau horaire est résolue dans la version x8 VCS.